96-505 C.1

CENSUS OF



DOES NOT CIRCULATE NE PAS PRÊTER

RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

QUÉBEC

BULLETIN: 2-5

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenue and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT

Dominion Statistician

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 er juin.

Dans une courte introduction on trouve les définition de stemes et explications employées dans le buildent de même qu'une section traitant du contrôle qualitatif du reneagements perfitients sur un certain nombre de re-passements amérieurs; une série de tubleaux donnant les chiffres actuals pour les contés et les divisions de tra-pées solon la grandeur, le node d'occupation et le catégorie économique de la ferme.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero
 - .. to indicate figures are not available
 - -- to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
 chiffres non disponibles
- -- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

Historical

Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.

Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.

Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-

Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.

Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.

Table 7. Livestock on farms, 1956.

Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.

Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.

Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.

Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.

Table 12. Farm expenditures, 1955.

Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.

Table 14. Farm labour and part-time work,

Subdivision

Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.

Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.

Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

Cross-classification

Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.

Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956.

Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956.

Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.

Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator,

able 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.

Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Appendices

Préface Introduction

Historique

Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955.

Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.

Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.

Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.

Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.

Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.

Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.

Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1*r juin 1956.

Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1 er juin 1956.

Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956. Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955.

bleau 12. Dépenses des fermes, 195

Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.

Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.

Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.

Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recoupée

Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.

Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.

Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956.

Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956.

Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.

Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices



INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm.-For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipality sets the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, croy areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of particine work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for May, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator.—This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farm, the control of the farm was operated by a partner-ship, only one earther was considered to be the farm operator.

Farm Population.—All persons living in a dwelling situated on a firm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 colours Volume was absoluted from a so shown in the Agriculture Volume was absoluted from a so shown in the Agriculture Volume was absoluted from the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include to the train production. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining sub-

Farm Areas. - The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the municipality.

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme. — Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et avant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins disincts défenus selon le méne ou différents titres d'occuparion mais exploités comme ferme unique. Lá où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes unnicipalités, la ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie principale,

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du rocensement.— La statistique des ferrers, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie électrique porte sur le 1° juin 1956, tandis que les données sur les nouveux; labours, les mois de travail à temps partiel, la mail-d'œure agricole macunosi de travail à temps partiel, la mail-d'œure sur l'aunée 1958. Pour réduire l'erreur d'un défaut de mémoire, la proliction de lait et d'œuis pote sur mai 1956.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la prontiété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole.— Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titte de propriétaire, de locataire ou de égrant engasé, Comem on n'a attribué qu'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'évapioltants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, s'il ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole .- Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956. cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes. — La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant;

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land. — All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

(a) Total Cropland (Question 6). — This is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crope (Table 6), and fruits, vegetables, unuery and greenhouse products (Table 11). The content of the content of

(b) Improved Pasture. —All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.

(c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

(d) Other Improved Land.—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.

(e) Woodland.—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutorer land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of browhland.

(f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census date.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 ct more fruit trees on the farm. In the case of vegetables, there are indications that some enumerators may have misunderstool the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale". Greenhouse and mustery products were to be reported only when grown mainly for sale.

dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie des fermes des subdivisions municipalités, indiquée au tableur les peut de la partie de la superficie réelle des fermes en decà des limites municipalités des fermes en decà des limites municipalités des fermes de la finite de la comme par exemple les grandes subdivisions ment ou les commés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivision sera moins marquée.

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

État de la terre. Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:

a) Ferre en culture (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la torre assemencé ou devant l'étre en superficie totale de la torre assemencé ou devant l'étre en culture site strandes de 1855. Cette superficie totale comprend cuttes les grandes cultures (shade un), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tableau 11). Comme certaines cultures sont déclarées on fraction d'acre, il peut y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale en cutture. Lá de se partiquent ies cultures entre-plantées ou successaires, la superficie les distributes de la terme nécestral de la comme de la comme de la certa de la comme de la comme de la certa de la comme de la comme de la certa de la comme de la certa de la comme de la comme de la certa de la comme de la certa del certa de la certa d

b) Pâtmages améliorés.—Ils comprennent toute la terre de la été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.

c) Jachére. —Les agents recenseurs devalent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachére à l'éé de 1936. Ils ne devalent pas considérer comme jachére la terre labourée au cours de l'été agrès une récolte, soit de foin, de setjet d'automne ou autres, mais devalent y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrals vert.

Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachére le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.

d) Autre terre défrichée. — Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexplottée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours oui n'avajent pas encore été mis en culture.

e) Terres à bois.—On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affernées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes possess qui ont ou auront une valueir de bois d'oeuvre ou de chauftage. Ces terres ne comprennent pas les grandes d'endues boisées qui sont exploitées de comprendent de la comprendent de la comprendent de la des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les réçlons de terres en proussailles.

f) Autre terre non défrichée. — Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Recoltes - La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devant l'étre en vue de la récolte de 1956, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur lors du recensement. La superficie réclie des cultures peut diférer de celle du recensement, car après la date du recensement on a pu modifier les projets de semailles ou une récolte a pu

On ne devuit déclarer les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivait surdou pour la vente, et les fruits de verger seulement si la forme comptait 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs aient mal comptis la question et inclus les jardins potageres parmi les "légumes cultivés aurout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surdou pour la vente. Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production. — In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg sales. The data of the under enumeration is not known to the control of the con

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1985, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm work off the farm the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. it also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or constructions, the work as operating a filling station, grocery store, or constructions, which continues the state of the farm property or elsewhere, or

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or partime on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres". — In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 1845 acres".

Economic Classification of Farms 1.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des păturages en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt un'au naturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2. élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites", de race laitière ou non.

Production de lait. - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuis les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur,

Production et vente d'oeufs en mai 1956.—L'examen de quelques Document-sarciouture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les autres de la comment de la commentant de la commentant de la commentant de la condensier de la commentant de la com

Dépenses de la ferme. - Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire

Travail à temps partiel. — L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploinat avait fravaillé pour un saiaire, une commission, etc., à du travail non agricole en debros de sa ferme en 1955. Le travail non agricole comprend le péche, la coupe du bois, le travail de voirie, le comprend le péche, la coupe du bois, le travail de voirie, le la charpenteire, etc. Il comprend aussi l'exploitation de du pout d'essence, d'une épicerie, de cabines de touristes, soit sur les terrains de la ferme où ailleurs.

Main-d'oeuvre agricole. — Elle ne comprend que la maind'oeuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gaçes, un sailer ou la persion, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-sion, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-d'oeuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la familla de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui familla de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'œuvre famillale non rémunérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est !!"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1,000 arpents pour 48 fà cres.

Classement économique des fermes¹.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

1. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture.

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products

Following the sublication of the 1951 Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economists" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income data is open to serious question. Sectond, areas sufficing during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

- In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.
 - (a) Commercial crop and livestock farms.
 - (b) Institutional farms, etc.
 - (c) Other farms.
 - (a) Commercial crop and livestock farms.—Farms having a potential production of \$1,200 or more (tased on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1,200 benchmark is an arbitrary one selection of the \$1,200 benchmark is an arbitrary one which provide substantial employment. On operation, which provide substantial employment to the operation of \$1,200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which has passed the substanteen stage.
 - (b) Institutional Farms, etc.—The following types of massare classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
 - (c) Other Farms. -This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1.200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, aplaries, forest products, fur production and goats,

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure — Using the point values in Table , each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (81,200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

- Après la publication des résultats du recensement de 1961. la "Commission consultative sur l'économie agricole" a stitle l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des perspectives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement des sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut être mise en données relatives au revenu ne rend cas justice aux régions souffrant de cultures manquées ou anormales et des régions souffrant de cultures manquées ou anormales et des
- A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:
 - a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
 - b) les fermes des institutions, etc.
 - c) les autres fermes.

a) Les fernos commerciales de culture et d'élevage. — Les fermes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'après la production moveme et les séries de prix) sont classées comme fernes commerciales de culture et d'élevage. Les commerciales de culture et d'élevage. Les commerciales de culture et d'élevage. Les commerciales de la commerciale de la pupart de leur temps à l'argatculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais présente apparement la lineir inférieure de fermes qui présente apparement la lineir inférieure des fermes qui revenu de \$1,200 est nettement inférieure au niveau de vier veven de \$1,200 est nettement inférieure au niveau de vier de stable. Il devéennée une ferme qui peut déscraines as suffire.

- b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.
- c) Autres fermes.—Cette catégotie diversifiée comprend on seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1.200, mais aussi, les superficies consacrées aux serres, aux péprihéres, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourture et des chèvres.

Normes de production. — On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs rataissent au tableau 1

Méthode d'évaluation.—On a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de déreminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (\$1.200 on plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 100 points (acception de 100 points chaque de 100 points chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante:
 - 1º les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
 - 2° Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
 - 3° Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales

et aux arbres fruitiers.

4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on aloutait un point et demi pour chaque porc déclaré. (5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropiand (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropiand from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a comrecept of the commercial control of the commercial control is the commercial country of the commercial country of all pigs raised during the year. 5° Si les calculs 1,2,3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'11 y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevare.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acros ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypoche hebre que là ol l'on éléve des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹
TABLEAU I. Normes de culture et d'élevage exigées dars une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956¹

ltem	Requirements for \$1,200 gross revenue Norn-es pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Items ²	numper - nombre		Animaux ²
Dairy cows and heifers Calves All other cattle Hogs Hogs See and tauto See and pallets, 6 months and over Fowl and chickens Turkoys. Ducks and geese	9 25 15 29 50 200 769 167 400	11 4 7 3.5 2 0.5 0.13 0.6 0.25	vaches latiferes et génisses Vaches autres bêtes à cornes Porcs Moutom et agnesus Esta de 6 mois et plus Volatiles et poulets Dindons Cutardo et ét ples
Crop Items ³			Cultures ³
Cercais and flax Dy field beans Soyleans Potates Super beets Super beets Tobacco Stravberries Other small fruits Vegetables	ncres 50 15 15 20 5 6 9 2 2.5 2 9	2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12	Céréales et lin harlocts des champs (secs) ha harlocts des champs (secs) ha harlocts des champs (secs) ha harlocts de champs (secs) ha harlocts de champs (secs) ha harrocts de la harroct
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Cherries Cherries	trees — arbres 500 250 715 400 400 143 500	0.2 0.4 0.14 0.25 0.25 0.7 0.2	PORTHES (Canada sauf CB.) PORTHES (CB.) POITES (CB.) POITES (CB.) POITES (CB.) Péches Certaes Autres fruits d'arbres

- Cource; Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.
- Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in Morrison's Feeds and Feeding p. 825. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-54 due to chance in classification of poultry in 1946.
- 3. The commission of the commi
- Cource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ininistère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recessement.
- provinciaux de recensenent.

 2. La moyenne decennale la plus récente. La catégorie "toutes autres calle de la companya del companya del companya de la companya del compa
- 3. Moyennes quanquemaire (1950-1954), sauf dans le casalés comisée de des poirtes, dout le noutre au recensement de 1951 a été appliqué à la valeur de production de 1950, 1851 to 1952 to 19 qu'elle est étable de 1951 de 1952 de

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1866 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census, Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Obiet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela lient aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-ce qu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains sepris recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'ont certains cultivateurs à l'épondre aux questions relatives à leur

On n'avait pas encore fait d'efrot concerté afin de déterminer au movre d'un controle sur place-l'étendue des difficiels. Un Controle qualifait par sondage a été pratiqué, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, afin d'obtenir un estimation de l'inégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains poisse.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ adiatoires ont dét étifés dans chaque province. Le taux de son-dage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au ses inde chaque province. L'échantillon national de 691 segments de de secteur forme un taux movren de sondage de 0.5 p. 100. Les ets catux de sondage par province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillor et taux de sondage par province. 1956

Province	Farns Fernes	Sampling Fate — Taux de sondage	Province
	No nomb	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	fle-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-F.cosse
New Brunswick	239	1-1	Nouveau-Brunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1.054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoha
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was allocated on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest 1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le batiment de gestion ou pied à terre detti stuté à l'intérieur des limites d'un segment de l'échantillon ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'Objet d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermes de l'experience de l'experience de l'experience de l'experience de l'experience tant se trouvait stituée sur l'une des parcelles constituant la terre, la demeur agricole a été considérée comme bâtiment de corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Cenana

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Cernus for acreages sown to individual crops and respecting and the control of the cont

Large Farms whose headquarters were located inside the sample sequentis were re-numerated but were removed from the sample before tubulation. A listing of large farms efforts were made during the 1956 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the preconsul listing were treated as as sub-liviners for purposes of the Quality Check, the 1565 Census totals for these areas as explicitly and the contract of the contract of the contract of the areas sample of all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area mans returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de restion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des unscissons semblables à ceiul du Recenspenset à pottal sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à fouque culture et le nombre de bestiaux dans les comes de l'acque culture et le nombre de bestiaux dans les comes de l'acquestions et le la compartie de l'acquestions afins que d'autres questions afin 1 de facilitée le discontrement de toutes les femmes, 20 d'autier à botient des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte. De la compartie de la compartie

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont été éncombrées de nouveau; cependant, elles ont été excluse de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon totte spéciale durant le Recensement à en faire le échonstrement, les grandes fermes ont été considérées comme étant un souscessement de 1956 à l'égand de ces fermes étant aiquéts aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the wod trawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones?

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as percentage of the Census total. The observed difference as percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also gresented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as on larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Census enumeration and an unbiased sample of the farm universe by the sample of the farm universe by the sample of the farm universe by the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the ample estimates from repeated samples would be approximately normally discretized to the constitution of the constitu

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Cerusu totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Cerusus totals can also sampling error is large, errors in Cerusus totals can also expected by the Cerusus control of the Carlo Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 pc toric can be appreciable observed difference of 12.8 pc toric can be sample was, therefore, a rather blunt tool for determining the quality of Census totals of potato acreage. In this regard,

 The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1956. Des variances des estimations de controle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échamillonnage au sein de chaque intervalle d'échamillonnage étaient des prélèvements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte, l'intervalle d'échamillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones!

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de controle set inscrite dans les sibleaux comme erreur-type en chiffres absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la denitée colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erruer d'échantillonnes causs une différence aussi grande ou plus grande que la différence observé. Il est pode en hypothées, el se sujet, que la coverture de l'anivers des fermes a été complète et exacte su Recensiment, un chantillon asse erruer avastématique de l'univers des fermes. Ces hypothèese posées, si l'on tite à plusieurs regrises et par méme méthod des échantilismes de même taille de l'univers des fermes, les estimations obtenues seraient alors réputies autour du total du Recensement comme moyenne. Il est de plus répetités en la comme de l'univers de l'univers de l'univers de l'univers de l'univers de l'entre de l'univers des fermes, l'es estimations obtenues seraient alors réputies en la comme moyenne l'est de plus réputies de l'univers de l'activité de l'anivers de l'activité de l'anivers de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de la l'erceu-lype calciulé.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même prohlème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV, V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Controle qualitait (comme moyen de découvrir l'erreur de totaux du Recensament est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonnage soit grande, les créurs que comportent les totaux du Recensament prevent aussi variabilité de j'univers des fermes, le plan et la taile de l'échantillonnage des estimations, dans le cas des pommes de terre l'ontrolle qualitait déterminent les erreurs d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre d'échantillonnage des différence observée de 12.8 p. 100; l'échantillon afogté pour le contrôle qualitatif était donc un outil plucé.

Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moven des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "As Nomptification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Minhout Stages", J.A.S.A., mars 1981.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census totals. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under-or over-enumeration. An unbiased estimate of the under-enumeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, memory recall, and actual under-enumeration. Though providing a measure of under-enumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by indicating the relative stability of estimates by item, they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pommes de terre. A ce propos, il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux tableaux III à VI dépassent les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillonnage.

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un dénombrement exacéré ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Recensement est la différence observée indiquée dans les tableaux, sauf dans le cas des cultures qui se ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent á l'échantillonnage, aux difficultés se rattachant aux définitions. aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs, à la fidélité de la mémoire et au sous-dénombrement lui-même. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, elles ne fournissent pas le moyen de rectifier les résultats du Recensement; cependant, en indiquant la stabilité relative des estimations concernant chaque article, elles devraient servir de guide aux études qui utilisent la statistique du Recensement.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956 TARI FAU III Comparaigon des totaux du Nacencement et des estimations du Contrôle qualitatif Canada¹ 1956

TABLEAU III. C	ompai	aison de	S totaux	uu necei	sement	et des es	timation	s uu con	trote das	HITCHEL	i, Canada , 1990
			Sami	ple — Cont	arôle		ed differer Cen ce observé Recen	sus			
Item	Unit	Census — Recense- ment	Standard Erreur-				% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		'000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census % du Recense- ment	'000	Census — % du Recense- ment	Par Par rapport à l'erreur- type	ence ² Probabilités d'une dif- férence ²		
Farms Total acreage Oats for grain Barley Potatoes Ples Sheep Cattle Cows milking Hens and chickens	No. ac. No.	573 173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620 11,011 3,160 67,535	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668 11, 792 3, 229 68, 825	9 11,728 230 209 24 125 107 483 65 2,822	1.6 6.7 2.0 2.5 7.2 6.6 4.4 2.1 4.2	47 6.583 410 702 40 493 48 781 69 1,290	7.6 3.8 3.5 8.4 12.8 10.4 3.0 7.1 2.2 1.9	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45 1. 62 1. 06 0. 46	3 0.29 0.04 3 0.05 3 0.33 0.05 0.15 0.33	nomb.	Permes Superficie totale Avoine à grain Orge 4 Pommes de terre Porcs Moutons Bêtes à cornes Vaches en lactation Poules et poulets

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

. Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon, -Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

3. Moins de 0.01

4. Sans les provinces Maritimes.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956 TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et desestimations du Contrôle qualitatif, Provinces Maritimes, 1956

		Census			ple – Contrôle		bserved difference: Sample Census Ifférence observée: Contrôle Recensement				
Item	Unit		Estimate Estima- tion '000		r-type % of Census % du Recense- ment	²000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence 1 Proba- bilités d'une dif- férence 1	Unité	Artic] e
Parms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No. ac. No.	53 6,822 271 133 495 212	59 6,692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	-130 - 16 - 11 - 19 - 11	11. 3 - 1. 9 - 5. 9 8. 3 - 3. 8 - 5. 2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0.12 0.41 0.20 0.14 0.28	ac. nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bétes à cornes

Approximations based on assumed normal distribution of sample Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01

Does not include Maritime Provinces.

^{1.} Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. - Les probabilités que la seule er reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitaire outent

TABLEAU V. Comparai	Son C	ies totat	x du ne	спосте	ue ce uc.	o coerno	erono da	Controle	quantati	I, Que	bec - Ontario, 1990	
			Samp	le - Cont	rôle		Cei ice observ	ce: Sample isus ée: Contró sement				
Item	Unit	Census - Recense- ment	7.41	Standard Greor Erreur-type			% of Census	Ratio to Std.	Proba- bility of occur- ence 1	Unité	Article	
		'000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence l			
										İ		
Parms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Fermes	
Total acreage	ac.	35, 790	37,725	981	2.7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale	
Fall wheat ³		625	649	21	3.4	24	3.8	1. 14	0.13		Blé d'automne 3	
Oats for grain		2,684	2, 687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	"	Avoine à grain	
Mixed grain		1, 178	1,337	91	7.7	159	13.5	1. 75	0.04		Céréales mélangées	
Corn for grain3		501	5 19	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31		Mais à grain 3	
Potatoes	1 "	153	185	15	9.8	32	20.9	2. 13	0.02		Pommes de terre	
Pigs	No.	2, 435	2,646	100	4. 1	211	8.7	2. 11	0.02	nomb.	Porcs	
Sheep		733	7 10	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33		Moutons	
Cattle		4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04		Bêtes à cornes	
Cows milking		2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0. 21	0.42		Vaches en lactation	
Hens and chickens	"	35,815	37, 300	2,424	6.8	1, 485	4.1	0.61	0. 27		Poules et poulets	

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. – The probability of a difference greater than the ob-served difference occurring from sampling error alone.

Observed difference; Sample minus Census

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956 TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

Sample - Contrôle Différence observée: Contrôle moins Recensement Canque Item Unit Standard Error Unite Proba-Article Recense-Ratio ment Erreur-type % of to Std of occurnnn Estimate Census ence 1 Error % of ,000 Proba Estima-Census % du Par bilités '000 Recens rapport à tion '000 % du d'une diffél'erreur-Recense-ment type Farms Nο 232 246 1.7 6.0 3, 50 nomb. Fermes Total acreage 9.0 126,696 128 157 10 500 8 2 1.461 1.1 0, 14 0.45 Superficie totale ac. Soring wheat 20.488 21,520 667 3. 2 1.032 5.0 1.55 0.06 Blé de printemps Durum wheat..... 1,043 1, 154 84 8.0 111 10 6 1.32 0.09 Blé dur Oats for grain 8 657 9,053 208 2.4 396 4.6 1.90 0.03 Avoine à grain Barley 8 181 8 870 213 2 6 698 8.5 3, 28 Orga 3.010 3, 354 201 6.7 Flax seed ... 344 11.4 1.71 0.04 Graine de lin 24, 112 25.776 670 2.8 1 664 Summer fellow 6.9 2.48 Jachére

> 6.8 - 1.008 - 4.3 - 0.63

No

2, 113

5. 189 5.541 338 6.5 352

23 652 22.644

621 619 26 5.8 2 - 0.3 - 0 06 0.48

777 782

2, 358 75 3. 5

> 20 2.6

1,608

Pigs

Cattle

Sheep

Cows milking

Hens and chickens .

Porcs nomb

Moutons

Bêtes à cornes

Vaches en lactation

Poules et poulets

6.8 1.04 0. 15

245 11.6 3 27

5 0.6 0.25

Less than 0.01.
 Ontario only.

^{1.} Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la difrence observée.

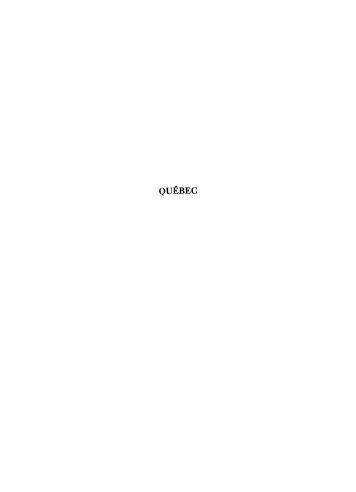
^{2.} Moins de 0.01.
3. Ontario seulement.

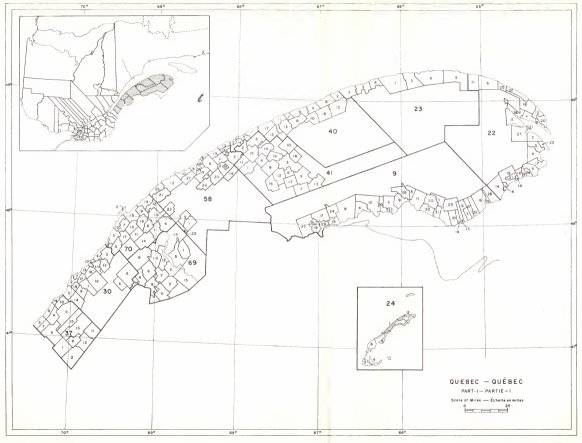
Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. - The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01.

^{0.40} 0.27 Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

Moins de 0.01.

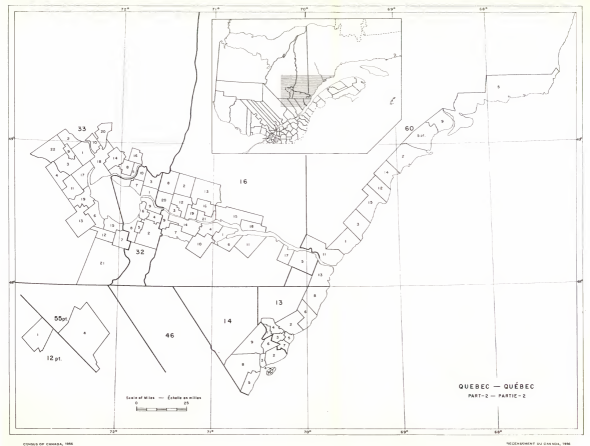




MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

	MUNICIPALITIES	- MUNICIPALITES	
9. Banaventure	01.0.0		11 6:0
y. Danaventure	21. St.Français	12. St-Phamphile	11. St-Danat
1. Bonoventure	22, St-Maurice	13. Ste-Perpétue	12. St-Fabien 13. Ste-Flavie
2. Carletan	23. St-Pierre	14. St-Rach	
3. Carletan-sur-Mer	24. Ste-Thérèse	15. Tourville	14. St-Français
4. Escuminac	25. St-Yvon		15. St-Gabriel
5. Grande-Cascapédia	26. Sydenham-S. 27. Yark		16. St-Germain
6. Hope	27. Yark	40. Matane	17. St-Jean-Baptiste 18. St-Jaseph
7. Hape Town	00 0 10	1. Baie-des-Sables	
8. Mann	23. Gaspé-O.	2. Capucins	19. Ste-Luce 20. St-Marcellin
9. Maria	1. Christie	3. Grand-iAétis	21. St-Mathieu
10. New Carlisle	2. Duchesnay	4. Grosses-Raches	22. St-Médard
11. New Richmand	3. Ste-Anne	5. Les Baules	23. St-Michel 2
12. Nouvelle	4. St-Joachim	6. Les Méchins	24. St-Norcisse
13. Paspébiac	5. Ste-Madeleine	7. Petite-Matane	25. Ste-Odile
14. Paspébiac-O.	6. St-Maxime	8. St-Adelme	26. St-Siman
15. Part-Daniel, part. E.	7. St-Narbert	9. Ste-Félicité	27. St-Volérien
16. Part-Daniel, part. O.		10. St-Jean	27. 31. () ()
ior - arroamen, parte or	24. Îles-de-la-Modeleine	11. St-Jérâme	
17. Ristigauche		12. St-Leandre	
18. Ristigauche part SpE.	l. Grande-Entrée	13. St-Luc	69. Témiscouata
19. St-Alexis	Z. Grasse-IIe	14. St-Octave	
20. St-Alphonse	3. Havre-Aubert	15. St-Paulin	1. Auclair
21. St-Benoit ¹	4. Havre-Aubert-E.	16. St-Thamas	2. NDdu-Lac
22. St-Charles	5. Hayre-aux-Maisans	17. St-Ulric	3. St-Benaît-Abbé
23. St-Elzéar	6. L'Étang-du-Nard		4. St-David
24. St-Fidèle			5. St-Daminique
25. St-François-d'Assise	30. Kamouraska	41. Matopédio	6. St-Elzéar
26. Ste-Germaine		l. La Rédemption	7. St-Eusèbe
27. St-Gadefray	1. Mant-Carmel	2. St-Antaine	8. St-Hanaré
28. St-Jules	2. Rivière Ouelle	3. St-Benaît	9. St-Jaseph
29. St-Laurent	3. St-Alexandre	4. St-Cléophas	10. St-Lavis
30. St-Omer	4. St-André	5. St-Damase	11. St-Marc
31. St-Siméon	5. Ste-Anne	6. St-Edmond	12. St-Mathias ,
32. Shigawake	6. St-Athanase 7. St-Denis	7. Ste-Florence	13. St-Michel 4 14. St-Pierre
-	8. St-Éleuthère	8. Ste-Irène	15. Ste-Rose
	9. St-Gabriel	9. St-Jacques	13. 31e-105e
22. Gospé-E.	10. St-Gapriei	10. St-Jean-Baptiste	
22. Gospe-L.	11. Ste-Hélène	11. Ste-Jeanne-d'Arc	
1. Baie-de-Gaspé-N.	12. St. Jaseph	12. St-Léan	70. Rivière-du-Laup
2. Baie-de-Gaspé -S.	13. St-Lauis	 Ste-Marguerite-M. 	yo. Kiviere-do-Laup
3. Barachois	14. St-Onésime	14. Ste-Marie	l. Hacquart
4. Bridgeville	15. St-Pacame	15. St-Moise	2. NDdes-Sept-Dauleurs
5. Cap-d'Espair	16. St-Paschal	16. St-Pierre	3. NDdu-Portage
6. Cloridarme	17. St-Philippe	17. St-Raphaël	4. Raudot
7. Douglas	18. Waodbridge	18. St-Tharcisius	5. St-Patrice
8. Grande-Grêve	101	19. St-Zénan	6. St-Antanin
9. Grande-Rivière			7. St-Arsène
10. Grande-Rivière-O.	37. L'Islet		8. St-Clément
	1. Arago	58. Rimouski	9. St-Élai
11. Grande-Vallée	2. Casarain Leverrier	1. Biencaurt	10. St-Épiphane
12. Haldimand	3. N. D. de-Bon-Secaurs		11. St-Français-Xavier
13. L'Anse-aux-Griffons	4. St-Aubert	3. Lac-des-Aigles	12. Ste-Française
14. Newport	5. St.Cyrille	4. Mant-Lebel	13. St-Gearges
15. Pabos	6. St-Damase	5. NDdu-Sacré-C.	14. St-Hubert
16. Pabos-Mills	7. St-Eugene	6. St-Anaclet	15. St-Jean-B.
17. Percé	8. Ste-Félicité	7. Ste-Angèle	16, St-Jean-de-Dieu
18. Petit-Pabas	9. St-Jean	8. Ste-Anne	17. St-Madeste
19. Riv-au-Renard	10. Ste-Lauise	9. Ste-Blandine	18. St-Paul
20. St-Alban	11. St-Omer	10. Ste-Cécile	19. NDdes-Neiges

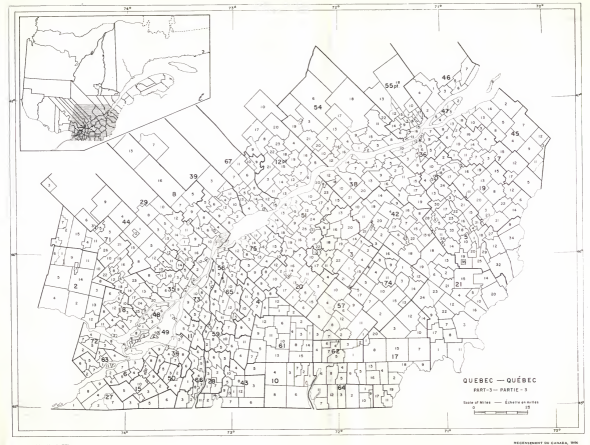
Not organized as a municipality — Nan arganisé en municipalité.
 Part of municipality — Partie de municipalité.



MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

12. Champlain	
	7. St-André
1. Langelier	8. St-Augustin 9. St-Edmand
	10 St. E
13. Chorlevoix-E.	10. St-Eugène 11. St-Félicien
1. NDdes-Monts 2. Rivière-Malbaie 3. Ste-Agnès 4. St-Atmé-dos-Lacs 5. St-Étienne 6. St-Fidèle 7. St-Irénée	11. St-Félicien 12. St-Françals-de-Sales 25. St-Françals-de-Sales 14. Ste-Jeanned 16. St-Ludger-de-Milat 15. St-Ludger-de-Milat 17. St-Mahlade-Mistassini 19. St-Prime 19. St-Prime 21. St-Prime 21. St-Thomas-d'Aguin 22. St-Thomas-Didyme
2. Rivière-Malhaie	13. St-Hedwidge
3. SterAgnes	14. Ste-Jeanne-d'Arc
4. St-Aimé-des-Lacs	15. St-Louis-de-Chambord
5. St-Étienne	16. St-Ludger-de-Milat
6. St-Fidèle	17. St-Methode
7. St-Irénée	18. St-Michel-de-Mistassini
8. St-Siméan	19. St-Prime
	20. 31-31anisias
14. Charlevaix-O.	22 St. Thomas Didume
1 La Balaina	221 SI- I II dinas-Diayine
1. La Baleine 2. Les Eboulements 3. Rivière-du-Gouffre 4. St-Bernard 5. St-Français 6. St-Hilarion	
3. Rivière du Gouffre	52. Popineau
4. St-Bernard	1. Amherst
5. St-Français	2. Bawman
6. St-Hilarion	3. Buckinghom
7. St-Louis 8. St-Pierre et St-Paul	4. Buckingham, part. SE. 5. Buckingham, part. O.
8. St-Pierre et St-Paul	5. Buckingham, part. O.
9. St-Urbain	6. Duhamel
	6. Duhamel 7. Fassett
16. Chicoutimi	
	9. Lac-des-Plages 10. L'Ange-Gardien 11. Lochaber 12. Lochaber, part. N. 13. Lochaber, part. O.
1. Bagatville 2. Bégin	10. L'Ange-Gardien
3. Bouront	II. Lochaber
4. Chicautimi	12. Lachaber, part. N.
3. Baurget 4. Chicautimi 5. Dumas 6. Grande-Baie	13. Lochaber, part. U.
6. Grande-Baie	14. Mayo 15. Montpellier
7. Kénogami	16 Mularova & Descu
5. Dumas 6. Grande-Bajie 7. Kānagami 8. Labrecque 9. Larouche 10. NDGe-Laterrière 11. Oris 12. Si-mbroise 13. Si-Dominique 14. Si-Dominique 15. Si-Honaré 16. Si-Honaré 17. Si-Jean	16. Mulgrave & Derry 17. NDdu-Bon-Secaurs, part. N.
9. Larouche	18. NDde-lo-Paix
10. NDde-Laterrière	18. NDde-la-Paix 19. Plaisance
II. Oris	20. Pansonby
12. St-Ambroise	21. Portland
14 St Danisians	22. Partland-O.
15. St. Fulgence	23. Ripon
16. St-Honoré	24. St-Andre-Avellin
17. St-Jean	26 C.46-11 A J.1
18. Ste-Rose-du-Nord 19. Shipshaw	27 Villeneuve
19. Shipshaw	28. Vingy
20. Taché	19. Plaisance 20. Pansanby 21. Portland 22. Partland-0. 23. Ripon 24. St-André-Avellin 25. Stev-Angélique 25. Stev-Angélique 27. Villeneuve 28. Viney
20. Taché 21. Tremblay	
	55. Québec
32. Lac-St-Jean-E.	
1. Delisle	4. Lac-Édouard
2. Hébertville 3. L'Ascension-de-NS.	
4. St-Bruna	60. Saguenay
5. Ste-Craix	1. Remember
6. St-Gédéon	Bergeronnes Calambier Escoumains Havre-St-Pierre
7. St-Henri-de-Taillan	3. Escoumains
8. St-Jerame	4. Havre-St-Pierre
9. St-Joseph-d'Alma	5. Les Sept-Contans
10. Ste-Monique	5. Les Sept-Contans 6. Letellier
	7. Moisie
33. Lac-St-Jean-O.	8. Natashquan
1. Albanel	9. Ragueneau 10. Rivière-au-Tonnerre 11. Sacré-Coeur-de-Jésus
2. Girardville	IU. Kiviere-au-Tonnerre
3. Normandin	12 Ste-Appende Poster of
4. NDde-la-Doré	12. Ste-Anne-de-Portneuf 13. St-Firmin
5. Péribanka	14. Stel ucadeal avail
6. Roberval	14. St-Luc-de-Laval 15. St-Paul-du-Nord

¹ Not organized as a municipality. - Non organisé en municipalité.



7. Ste-Geneviève...

8. 5t-Jacques... 9. 5t-Jean...

10. St-Joseph...

13. Ste-Marthe

14. StaMourice

15 St. Noroisse

16. St-Prosper

17. St-Roch...

18 St-Saverin 19, St-Stanislas...

20. Ste-Thècle

21. St-Theophile

22. St-Timothée 23. St-Tite

15. Chôteauguay

3. St. lean, Chrysostome

1. St-Antoine ...

4. St-Joochim...

St-Malachie . . .

Ste-Philomène

St-Urbain...

10, T.-S.-Sacrement

1. Ascot Corner²

6. Compton Station

3. Bury

7. Ditton

8. Eaton

9. Embertor

10. Hampden

12. Lingwick

15. Newport

20. Westhury

2. Oka

13. Martinville

16. Ste-Edwidge ...

18. St-Isidore ...

19. St-Vengnt...

3. St-Augustin

6. St-Colomban

7. St-Eustache

St-Hermas

10. Ste-Monique

11. St-Placide

1. St. Benoît

5. St-Canut

17. St-Herménégilde²

18. Deux-Montagnes

1. L'Annonciation...

St-Joseph-du-Lac

11. Hereford

4. Clifton . . .

17 Compton

2. Ste-Clotilde

6. Ste-Martine

11. St-Louis...

12, St-Luc

S - MUNICIPALITÉS

25. St-Martin 26. St-Methode ... 2

27. St-Philibert...

31. 5t-Simon...² 32. St-Théophile...

6. Beouhornois

St-Clément...

4. St-Étienne . . .

6. St-Stanislas...

7. Bellechasse

5. St-Louis...

7. St-Timothée

1. Honfleur

2. La Durantaye

3. N.-D.-Aux....

4. St-Caletan ...

6. St-Charles ...

8. St-Étienne...

Styl grare

14. St. Nérée

15. St-Philémor

16. St-Raphaë

17. Ste-Sabine 18. St-Vallier

13. St-Michel ...

St-Viateu

10, Brame

11. Chombly

14 Sy-Norbert

16. St-Zénon

1. Austin

4. Brome

6. Potton

8. Sutton

Bolton F

7. St-Etienne...

1. Styloseph...

3 Bolton-O

12. StaManlaire . . .

St-Camille ...

St-Damien ...

10. Sts-Gervois et...

9. St-François-de-S...

28. St-Pierre ...

29. 5t-René 30. St-Séverin

33. St-Victor . .

34 St. Zacharie

1. Grande-Île

2. Ste-Cécile 3. Ste-Ci

35. Shepley

MUNICIPALITIES
2. Argentevil
1. Arundel 2. Chotham 3. Gore 4. Grenville 5. Harrington 6. Huberdeau 7. Lac-des-Seize-Île 8. Mille-Isles 9. Montcalm 10. Morin Heights 11. St-Adolpho 12. St-André 13. St-Jérusalem 14. Wentworth
3. Arthoboska
1. Chénier 2. Chester-N. 3. Chester-N. 5. La Rochelle 6. Maddington 7. Sx-Albert 9. Sx-Christophe 11. Ster-Christophe 11. Ster-Christophe 11. Ster-Christophe 11. Ster-Christophe 12. Sx-Christophe 13. Sx-Louis 14. Sx-Norbert 15. Sx-Rochelle 15. Sx-Rochelle 16. Sx-Rochelle 17. Ster-Sérophine 18. Sx-Valler 17. Ster-Sérophine 18. Sx-Valler 20. Sx-Euwèbe 21. Tingwick 22. Warwick

8 Barthian 1 Langrained'Autros 4. Boggt 2. St.Antoine . . . 1. St-André . . . 3. La Visitation... 2. Ste-Christine 4. St. Barthélémi 3. St-Dominique 5. St-Charles... 6. St-Cuthbert 4. St-Ephrem ... 7. St-Damien 5. Ste-Hélène 6. St-Hugues St-Edmand ... 7. St-Liboire St-Gabriel ... 8. St-Nazaire Ste-Geneviève ... 11. St-Ignace... 9. St-Pie 10. Ste-Posalie

12, St-Théadore ... S. Beauce

1. Aubert-Gallion 2. East Broughter 'Enfant-Jésus 4 NaDadeslas Prov 5. S.-C.-de-Jésus 6. S.-C.-de-Marie 7. Saints-Anges 8. St-Alfred 9. Ste-Aurélie 10, St-Benoît-Labre 11. SterClotilde 12. St-Côme... 13. St-Elzéor... 14. St-Ephrem... 15. St-F,-d'Assise

24. Ste-Morie . . .

11. St-Simon

16. St-Fronçois-O. 17. St-Frédéric 18. St-Georges-E. 19. St-Honoré 20. St-Jeon... 21. St-Joseph² 22. St-Joseph-des-Érobles 23. St-Jules

2. St-Basile ... 3. St-Bruno... 4. Ste-Famille ... 5. St-Hubert 12. Champlain 2. La Visitation... 3. N.-D.-Mt-Corme 4. St-Adelphe 5. Ste-Anne... 6. St-F.-Xavier...

2. St-Anselme St-Benjamir 4. St-Bernard Ste-Cloire ć. St-Cyprien 7. St-Édouard... Ste-Hénédine 10. St-Isidore 1... 12. Ste-Justine 13. St-Léon...

19. Dorchester). Louis-Joliette δ. Ste-Germaine . . .

14. St-Lauis ... 15. St-Luc 16. St-Malachie 17. Ste-Marguerite 18, St-Maxime 19. St-Nazaire... 20. St-Odilon ... 21. St. Prosper 22. Ste-Rose ... 2 23. St-Simon ... 2 24. Taschereau-Fortier 20. Drummond

1. Durham-S. 2. Grontham O. Kingsey 4. Kingsey Falls 6. Lefebyre N.-D.-du-B.-Conseil 8. St-Edmond ... 9. St-Eugène ... 10. St-Germain... 11. St-Lucien 12. St-Majorique ... 13. St-Nicephore 14. St-Simon ... 15. Ulverton 16. Wendover et ...

17. Wickham-O 21. Frontenor 1. Chesham 2. Courcelles 3. Ditchfield et... 4. Gayburst 10. St-Roch 11. St. Roch-O. 5. Gayhurst, part, S.-E. 6. Lambtan 12. St-Sulpice 7. Marston 8. Marston, part. S. 9. Milan² 10. Risborough et... 11. St. Augustin... 12. Ste-Cécile...

13. St. Évariste... 14. St-Gédéon 15. St-Hilgire . . . 16. St-Hubert... 17. St-Léon... 18. St-Methode ... 19. Ste-Praxède2 20. St-Robert ... 22. Whitten 23. Winslow-N. 24. Winslow-S.

27. Huntingdon 1. Dundee 2. Elgin 3. Franklin 4. Godmancheste 5. Havelock Hemmingford Hinchinbrook 8. St-Anices 9 Sta-Barbe

28, Iberville 1. Henryville 2. St. Alexandre 3. Ste-Anne St. Athanase 5. Ste-Brigide ... St-Grégoire-le-G. 7. St-Sébastien

29. Joliette 39. Maskinonaé 1. N.-D.-de-Lourdes 1. Hunterstown S.-C.-de-Jésus 2. St-Antoine ... 3. St-Alphonse ... 3 St. Alavie

4. Ste-Angèle 5. St-Didoce 6. St-Édouard St-Ignace-du-Lac 8. St-Joseph... O St. Instin 10. Stal écoules Grand 11. St-Poulin 12. Ste-Ursule 42. Mégantic

4. St-Ambroise ...

5t-Charles ...

5t-Cléophos

9. Ste-Elisobeth 10. Ste-Emilie...

5t-Jean...

12. 5t- Jean . . . 13. Ste-Marcelline . . .

34. Loprairie

11. St-Félix...

14. Ste-Mélanie

15. St-Paul

16. 5t-Thomas

1. Laprairie

Netre-Dome

6. St. Jocques ...

4 St.Constant

7. St-Mothieu

8. St-Philippe 9. Caughnawaga

1. St-Charles...

3. L'Epiphanie

6. St-Henri . . .

7. St. Joachim 8. St. Lin

35. L'Assamption

'Assomption

4. Repentiony 5. St. Gérard-Magella

9. St-Paul-l'Ermite

36. Lévis

1. Rivière-Boyer

St-David...

3. St-Étienne ...

4. Ste-Hélène...

7. St. Joseph...

8. St-Lambert... 9. St-Louis...

11. St-Nicolas-S.

12. St-Ramuald... 13. St-Télesphare...

St-Agapit...

St-Antoine

Ste-Edouard . . . Sta-Emmélie

5. St-Apollinaire

3. Ste-Agathe

6 Ste-Craix

9. St-Flavien

St-Gilles

10. Ste-Françoise

12. St-Jacques...
13. St-Janvier...

15. St. Norcis se . . .

16. St-Octave... 17. St-Patrice...

Val-Alain

21. Villerov

18. Ste-Philomène . . . 19. St-Sylvestre

14. St-Louis ...

38. Lothinière

10. St-Nicolas

5. St-Henri...

5. Stale idore

3. Ste-Catherine . . .

8, St-Côme

Ste-Béotrix

1. Halifax-N. 2. Halifox-S. Halifax-S., part S.-O. 4. Inverness 5. Ireland 6. Ireland, part. N. 8. Leeds, part. E. 9. Nelson 10. N.-D.-de-Lourdes 11. Plessisville 12. Rivière-Blanche 13. S.-C.-de-Marie 14. Ste-Anostosia

15. St-Antoine 16 Stylocouse 17. St. Jean... 18. St-Joseph... 19. Ste-Julie 20. St-Pierre-Baptiste 21. Ste-Saphie 22. Thetford... 43. Missisquoi

1. Bedfard 2. Clarenceville Dunham 4. Farnham... 5. N.-D.-de-Stanbridge 6. St-Armand-E. St-Armand-O 8. St-Ignace ... 9. St-Pierre... 10. Ste-Sabine 6. St-Jean-Chrysastame 11. St-Thomas 12. Stanbridge 13. Stanbridge Station 14. Venise-en-Québec 44. Montcalm

1. Chertsey 2. Lac-Paré 3. La Macaza 4. N.-D.-de-Ig-Merci 1. N.-D.-du-S.-Coeur... 5. Rowdon 6. St-Agricole 7. St. Alexis 8. St-Calixte 9. St. Donat 10. St-Esprit 11. St. lacques 12. Ste-Julienne ... 14. Ste-Marie 15. Wexford

45, Montmoony 1. Berthier 2. Cap-St-Ignace 3. Lac-Frontière 4. Mantminy 5. N.-D.-du-Rosaire St-Antoine ... Ste-Apolline... Ste-Euphémie... 9. St-Fabien... 10. St-François... 11. St-Juste... 12. Ste-Lucie...

13. St-Pierre... 14. St. Thomos... 46. Montmorency No. 1 1. Château-Richer 2. L'Ange-Gardien 3. Ste-Anne 4. Ste-Brigitte ... 5. St. Féréal 6. St-Joachim

7. St. Tite-des-Caps 47. Montmorency No. 2 1. Ster Famille 2. St-François 3. St. lean 4. St-Laurent 5. St-Pierre 48. Île-Jésus 1 Ste-Dorothée 2. St. François, de-Sales 3 St-Mostin A. Ster Roser F.

5. Ste-Rose, part. O. 6. St. Vincent ... 16. Ste-Monique . . . Ste-Thérèse... 49. Île-de-Montréal 18. Stoneham et ... 1. St. Jeonsder Dieul 2. Côte-de-Liesse 3. Dollard-des-Ormeaux 4. N.-D.-de-Liesse 1. St. Aimé 5. Ste-Anne ... 2. Ste-Anne-de-Sore 6. Ste-Geneviève 7. St-Joachim... 3. St-Louis 4. St-Marcel 8. St-Raphaël... 6. St. Pierre-de-Sore St-Robert

50. Nopierville 1. St-Cyprien 2. St-Edouard 3. St-Michel 4. St-Patrice... 5 St. Pámi 51. Nicolet

1. Grand-St-Esprit 2. Lo Nativité . . . 3. Lemieux 4. Nicolat-S. T.-Précieux-Sang... 6. Ste-Angèle... Ste-Brigitte ... 8. Ste-Cécile... 9. St-Célestin 10. St-Édouard... 11. Ste-Eulolie 12. Ste-Gertrude 13. St-Grégoire... 14. St. Jean-Baptiste... 15. St. Insenh 16. St-Léonard 17. Ste-Marie... 18. Ste-Manique 19. Ste-Perpetue 20. St-Pierre... 21. St-Raphael...

22. St-Samuel 23. Ste-Sophie...

11. St-Poul 24. St-Sylvère 25. St-Wenceslas 54. Portneuf 1. Cap-Santé 2. Les Écureuils 2. Ely, part. N. N.-D.-des-Anges... 3. Ely 4. N.+D.+de-Portneuf 5. Pointe-aux-Trembles Rivière-à-Pierre St-Alban 8. St-Augustin... 9. St-Basile 10. St-Casimir 11. Ste-Catherine 10. St-Joachim...

12. 5t-Charles... 13. SterChristine 14 St.Gilbert 15. Ste-Jeanne . . . 16. St-Joseph... 17. St-Léonard... 18. St-Raymond 20. St. Thuribe 21. St-Ubald 22. Shannon

55. Québec 1. BegunortsO. 2. Charlesbourg-E 3. Charlesbourg-O Lac St-Charles 'Ancienne-Lorette 7. N.D.-des-Lourentides Orsginville 9. St-Ambroise 10. St-Dunston ... 11. St-Félix... 12. St-Gabriel ... 13. St-Gabriel-O. 14. St-Gérard-Magella 15. St.M.-Archange

8. St-Roch...

9. Ste-Victoire

1. Ascot Corner²

2. Brompton 3. Brompton Gore

4. Cleveland

5. Melbaurne

10. Shinton

12. Windson

St-Claude

7. St-Denis...2

9. St-Gearges...

1. Mt -St-Hilaire

Otterburn Park

Ste-Angèle ...

St-Jean-Baptiste

61. Shefford

4. St-Ange-Gardier

6. St-Césaire

Q Se Mashine

10. Stublishel . . .

1. Ely, part. E.

4. Elv. part. O.

St-Alphonse

9. Ste-Cécile . . .

11. Ste-Pudentienne

R. Ste-Anne...

5. Granby

6. Roxton

8. Ste-Marie...

59. Rouville

N -D -- de-Bon-Secours

57. Richmond

2. Barnston 3. Barnston-O. 4. Hatley 5. Hatley, part. O. Magog 56 Richalian 7. Ogden Ste-Catherine ... St-Herménégilde 10. St-Mathieu... Stanstead 12. Stanstead-E. 5. L'Imm.-Conception. ..

65. St-Hyacinthe 1. Douville 2. La Présentation 3. N.-D.-de-St-Hyocinthe 4. St-Barnabé 5. St-Bernard ... 6. St-Chorles 7 St. Damage 8. St-Denis 9. St-Hyacinthe ...

10. Ste lude 11. Ste-Ma-Madeleine 12. St-Thomas ... 8. St-Francois-Xavier... 66. St. lean 1. Lacadie

2 N -D -Ht-Corne 3. St. Bernard . . . 4. St-Blaise 5. St-Jean ... 6. St-Luc 7. St-Poul . . . 8. St-Volentin

67. St-Maurice 1. Charette 2. La Visitation... 3. Pointe-du-Lac 4. Ste-Anne... 5 St. Barnahé 6. St-Boniface... 7. St-Élie 8. St-Étienne... 9. Ste-Flore 10. St-Gérard... 11. St-Mathieu St-Michel ... 13. St-Sévère

14. St. Thomas . . . 15. Trois-Rivières 71. Terrebonne 1. Brébeuf 2. De Salaberry et... 3. Doncaster 4. lvry-sur-le-Lac

12. St-Valérien... 13. Shefford 14. Stukely-Nassa 15. Stukely-S.

62. Sherbrooks 1. Ascot 2. Ascot Corner Ascot-N. 4. Orford 5. Rock Forest 6. St-Denis...2 7. 5t-Elie-d'Orford

63. Soulonges 1. St-langee... Ste-Claire ... 3. St-Clet St-Joseph... 5. St-Polycorpe 6. 5t-Télesphore 7. St-Zotique

25. Ste-Thérèse-O. 26. Val-Morin 72. Vaudreuil 64. Stanetand 1. N.-D.-de-L'Île-Perrot 1. Barford 2. 5te-Justine ... 3. St-Lazare 4. Ste-Madeleine . . . 5 Sta-Martha 6. Terrasse Vaudreuil 7. T.-S.-Rédempteur 8. St-Michel ...

5. Lantier

6. Lesage 7. Mt -Tremblant2

8. Piedmont

9. Rosemère

10. Ste-Adèle

11. Ste-Agathe

15 St. Fourtin

18. St-Jérôme

16. St-Hippolyte

17. St-Janvier

19. 5t-Joseph...

20. St-Louis ...

22. St-Sauveur

23. Ste-Sophie

21. Ste-Marguerite ...

24. Ste-Thérèse...

14. St. Antoing . . .

12. Ste-Anne-des-Lacs

13. Ste-Anne-des-Plaines

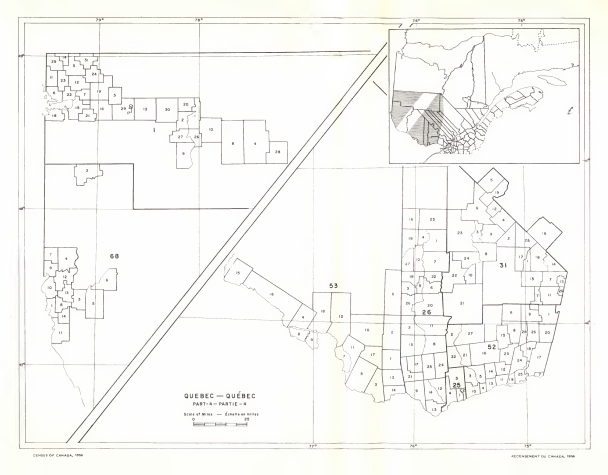
73. Verchères

1. Contreceeur 2. St.Amoble 3. St-Ant.-de-Padoue 4 St-Ant-sur-Richalies Ste-Julie 6 St. Marc 7. St-Mathieu... 8. Ste-Théodosie . . . Ste-Anne... 10. St-Froncois-Xavier...

74. Wolfe 1 Discouli 2. Dudswell 3 Garthhu 4. Hams N. 5. Ham. part. S.+O. N.-D.-de-Lourdes ... St-Camille St-Fortunat ... 9. St. Jacques . . . 10. St-Joseph... 11. Sts-Martyrs... 12. Ste-Praxède² 13. St-Roymond ... 14. Stratford 15. Weedon 16. Wolfestown 17. Wotton

75. Yomaska

1. La Visitation... N.-D.-de-Pierreville 3. St-Antoine ... 4. St. Bonoventure 5. St-David 6. St-Elphège 7. St-Francois... St-Gérard... 9. St-Guillaume 10. St. Joachim... 11. St-Joseph... 12. St-Michel... 13. St-Pie... 14. St-Thomas ... 15. St-Zéphirin...



MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

MUNICIPALITI	ES - MUNICIPALITES
1. Abitibi	26. Wright
1. Amos-E.	26. Wright 27. Réserve Indienne Maniwaki
2. Amas-O.	
3. Authier	21 1 - 1 - 11 -
4. Corpentier & Courville 5. Clermant 6. Clerval	31. Lobelle
5. Clermant	1. Bellerive
6. Clerval	2. Boyer
7. Colombourg 8. Fiedmont & Barraute	3. Brunet 4. Chute-St-Philippe
9. La hatte	5. Décarie
9. La hatte 10. Landrienne	6. Ferme-Neuve
11. La Reine	6. Ferme-Neuve 7. Joly
12, La Sorre	8. Kiamika
13. Launay 14. Narmétal	8. Kiamika 9. Lac-des-Écorces 10. Lac-du-Cerf 11. La Canception 12. Lac-St-Paul 13. Lac-Tremblant-N, 14. La Macaza
15. Palmaralle	10. Lac-du-Cert
16. Poularies	12. LacaSta Paul
	13. Lac-Tremblant-N.
18. Raquemaure	14. La Macaza 1
19. Royal-Roussillan-de-Macamic	15. La Minerve
20. St-Felix-de-Dalquier	16. L'Ascensian
22. Ste-Hélène-de-Moncehoura	17. Loranger
17. Privat 18. Raquemaure 19. Royal-Roussillan-de-Macamic 20. St-Félix-de-Dalquier 21. Ste-Germaine-Baulé 22. Ste-Hélène-de-Mancebourg 23. St-Jacques-de-Dupuy	19. Mant-St-Michel
20. St-helix-de-Dalquier 21. Ste-Germaine-Baulé 22. Ste-Hélène-de-Mancebourg 23. St-Jacques-de-Dupuy 24. St-Janvier 25. St-Lambort 26. St-Marc-de-Flauery	20. Mant-Tremblant
25. St-Lambert	21. NDdu-Laus 22. NDde-Pantmain
26. St-Marc-de-Figuery 27. St-Mathieu	22. NDde-Pantmain
27. St-Mathieu	23. Robertson & Pope
29. Toschereau	24. St-Aimé-du-Lac-des-Îles 25. Turgean
30. Trécesson	251 Toligoun
28. Senneterre 29. Taschereau 30. Trécessan 31. Val-St-Gilles	
	53. Pantiac
	1. Aldfield
25. Hull	2. Alleyn & Cawood 3. Bristol
1. Templeton-E. 2. Templeton-E. part. E. 3. Templetan-N. 4. Templetan-O.	3. Bristol
2. Templeton-E. part. E.	4. Chichester 5. Clarendon
3. Templetan-N.	6. Darian
4. Templeran-U.	6. Darian 7. Grand-Calumet 8. Isle-des-Allumettes
	8. Isle-des-Allumettes
26. Gatineau	
	10. Leslie, Clapham & Huddersfield 11. Litchfield
1. Aumand	12. Mansfield & Pontefract
2. Aylwin 3. Blue Sea	13. Onslow
4. Bois-Franc	14. Onslaw, part. S.
5. Bauchette	15. Rapides-des-Jaachims
6. Cameran	16. Sheen, Esher, Aberdeen & Malakaff 17. Tharne 18. Waltham & Bryson
7. Deléage	18. Waltham & Bryson
8. Denhalm	
9. Eardley	
10. Egan-S. 11. Hincks	68. Témiscomingue
12. Hull, part. E. 13. Hull, part. S. 14. Hull, part. O.	1. Duhamel-O. 2. Évain 3. Fugêreville
13. Hull, part. S.	2. Évain
14. Hull, part. U.	3. Fugereville
16 Lutton	4. Guerin 5. Latulipe & Gaboury
15. Law 16. Lytton 17. Masham-N.	6. Moffet
18. Messine	7. Nédelec
18. Messine 19. Montcerf	8. NDde-Laurdes-de-Larrainville
20. Northfield	9. NDdu-Nard
21. Ste-Cécile-de-Masham 22. Ste-Thérèse-de-la-Gatineau	10. St-Bruno-de-Guigues 11. St-Édouard-de-Fabre
22. Ste-Therese-de-la-Gatineau 23. Sicotte	11. St-Edouard-de-Fabre 12. St-Eugène-de-Guigues
24. Wakefield, part. E.	13. St-Isidare
25. Wakefield	13. St-Isidare 14. St-Placide-de-Béarn

^{1.} Part af municipality. - Partie de municipalité.

Quebec

1-1 TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures. 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
Account to						
	POPULATION					
1	Total population	No.	1,648,898	2,005,776	2,360,510	2,874,662
2	Farm population	"				777, 017 27, 0
3	Percentage living on farms	p. c				27.0
4	FARMS	No.	140, 110 ¹	149. 701 ¹	137, 619	135, 957
4	Total number of farms	NO.	140, 110	149, 101	131,013	100,001
_	PARM AREAS		010 800 605	218, 723, 687	442, 153, 600	335, 270, 400
5	Total land area	ac.	218,723,687			
6	Area in farms	l 1	14,444,175	15, 613, 267	17, 257, 012 3, 9	17, 304, 164 5, 2
7	Percentage of total area in farms	p.c.	6. 6 103. 1	7. 1	125.4	127.3
9	Average area per farm Area operated by owner	ac.	103.1	104.3	16, 271, 765	15, 911, 014
10	Area operated by owner " " tenant			::	451, 924	523,056
11	" " part owner, part tenant				381, 439	769,505
12	" " manager				151, 884	100,589
13	Total area operated by owner ³		13, 457, 540	14, 836, 325	16,651,260	16,481,472
14	" " tenant		986, 635	776, 942	605, 752	822,692
15	Percentage of farm land operated by owner3	p. c.	93. 2	95. 0	96. 5	95, 2
	Condition of farm land:					
16	Improved land	ac.	7, 439, 941	8, 162, 087	9, 064, 650	8, 994, 158
17	Under crops	"	4,767,6134	5,575,4334	6,000,9564	6,140,299
18	Pasture	- "			2,857,685	2,600,757
19	Summer fallow			4,170	73,519 ⁶	28, 151
20	Other improved land				132,490	224, 951
21 22	Unimproved land		7, 004, 234	7, 451, 180	8, 192, 362	8, 310, 006
23	Woodland	"	5, 442, 326 1, 561, 908	5,099,286 2,351,894	6, 335, 069 1, 857, 293	6,035,594 2,274,412
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,,	.,,	-,,
24	FARM MACHINERY Automobiles	No.				
25	Farms reporting	No.	::			26, 877
						25, 741
26 27	Motor trucks					5,152
	Farms reporting					4, 939
28	Tractors	"			968	2,417
29	Farms reporting	"			944	2, 356
30	Grain combines.	"			[_
31	Farms reporting					_
32	Gasoline engines					36, 251
33	Farms reporting	"			27, 113	34, 029
	ELECTRIC POWER					
34	Farms reporting electric power	No.			5,3518	19,074
	FARM EXPENDITURES				ĺ	
35	Expenditures for rent	8	1,039,212	1,641,064	1,627,420	1, 042, 380
36						
30	" farm labour (wages and board)	\$	4,512,674	5,075,018	11,666,137	9,454,530

^{1.} For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 10,489 plots under 1 acre in 1901 and 9,990 in 1911.

For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 12. Land ware revised since 1931 Census.
 Includes area operated by manager.
 Includes fall, garden, orthard and nursery crop land.
 Includes field, septents, the comparison of the comparison

^{7.} Includes diplication where farms had tractors under 15 h.p. and 15 h.p. and over.
8. Includes some farms reporting gas.
9. Does not include rent for farms operated by share tenants or by cash and share tenants.
10. Based on 20 p.c. sample.

1-2 TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955

1941	1951	1956	Unité	Détail	
				Population	
3,331,882	4, 055, 681	4, 628, 378	nomb.	Population totale	
838, 861	792,756		14		
25, 2	192,756	765, 459 16, 5	1 %	Population agricole	۰
2012	19.3	10.3	1 %	Pourcentage vivant dans les fermes	
154.669				FERMES	
154, 669	134, 336	122, 617	nomb.	Nombre total de fermes	
	2			SUPERFICIES DES FERMES	
335, 270, 400 ²	335, 270, 4002	335, 270, 4002	ac.	Superficie totale en terre	
18, 062, 564	16, 786, 405	15, 910, 128		Superficie des fermes	
5.4	5.0	4.7	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	
116.8	125.0	129.8	ac.	Superficie moyenne par ferme	
16,533,174	15,624,445	14,862,991	**	Superficie exploitée par propriétaire	
542, 308	266,788	139,250	**	" " locataire	
835,536	688,884	742,041	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire	
151,546	206,288	165,846	"	" " gérant	
17, 197, 991	16, 261, 924	15, 515, 261	"	Superficie totale exploitée par propriétaire ³	
864, 573	524, 481	394,867	"	" " locataire	
95. 2	96. 9	97. 5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ³	
9, 062, 671	8, 828, 968	8, 629, 835		État de la terre agricole:	
6, 137, 5214	5, 790, 359 ⁴	5, 549, 524 ⁵	ac.	Terre défrichée En culture	
2,519,354	2,685,217	2,642,764		Pâturage	
6, 776	47, 084	67, 082		Jachère	
399, 020	306, 308	370, 465		Autre terre défrichée	
8, 999, 893	7, 957, 437	7, 280, 293	**	Terre non défrichée	
5, 962, 906	5, 874, 341	4, 877, 803		Terre à bois	
3,036,987	2,083,096	2, 402, 490	"	Autre terre non défrichée	
				Machines agricoles	
27,026	41,602	52,738	nomb.	Automobiles	
26,412	40, 937	51,492	"	Fermes déclarant	
6,703	19,167	28,758		Camions automobiles	
6, 365	18,438	27,382	**	Fermes déclarant	
5, 869	31,971	54,322		Tracteurs	
5, 758 ⁷	30, 835	50, 291		Fermes déclarant	
	420	1, 481		Moissonneuses-batteuses	
55	420	1,481		Fermes déclarant	
39,274	30, 692	21,480	"	Moteurs & essence	
36, 554	28, 589	19,446	"	Fermes déclarant	
				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	
	90, 209	108,015	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	
				DÉPENSES DES FERMES	
1,168,600	1,251,00010	874,273	\$	Dépenses pour lover	
	13,138,00010			(f. (f. costs attacones sentents (enteñas et constant)	

^{1.} Pour comparaison avec les derniers recessements, ont été éliminés: 10,489 lopies de moins de 1 acre en 1901 et 9,990 en 1911.
2. Congrend la superficie évaluée par le gérant.
4. Comprend la terre à grande culture, à jurdins, à vergens et à pépinières.
5. Comprend la terre à grande culture, à jurdins, à vergens et à pépinières.
6. Comprend la terre à grande culture, à jurdins, à vergens et à pépinières.
7. Comprend la terre à grande culture, à jurdins, à vergens et à pépinières.
8. Comprend terre à grande culture, à jurdins, à vergens et à pépinières.
9. Comprend un double emploi alors que les femas possédaient des tracteurs de moins de 15 h,p, et de 15 h,p, et plus.
9. Ne comprend crains sérmes qui décharent le gaz.
9. Ne comprend crains sérmes que décharent le gaz.
9. Ne comprend crains étant se d'objet des des l'acres de partie en argent.
9. Prodé d'agé du récharitific de 20 p. 100.
9. Prodé d'agé du récharitific de 20 p. 100.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956

TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

Item - Détail	1921		1931		1941		1951		1956	
Item - Detail	Nonomb.	%	Nonomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	Nonomb.	%
All farms - Toutes fermes	137, 619	100.0	135, 957	100.0	154, 669	100.0	134, 336	100. 0	122, 617	100.0
1 - 4 acres	4, 708 3, 245 17, 012	3.4 2.4 12.4	3,442 3,268 16,976	2.5 2.4 12.5	1,491 2,922 18,875	0.9 1.9 12.2	943 2,061 13,289	0.7 1.5 9.9	761 1, 766 10, 621	0.6 1.4 8.7
51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 "	45,659 48,820 10,898	33.2 35.4 7.9	43, 915 48, 823 11, 420	32.3 35.9 8.4	60, 452 53, 067 11, 051	39.1 34.2 7.2	48, 987 50, 956 11, 277	36.5 37.9 8.4	42,780 48,261 11,403	34. 9 39. 4 9. 3
300 - 479 ''	7,277	5.3	6,798 876 439	5.0 0.7 0.3	5,730 714 367	3.7 0.5 0.3	5, 726 756 341	4.3 0.5 0.3	5,916 765 344	4.8 0.6 0.3
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:										-
Farms operated by - Fermes exploitées par:								1		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	130, 036 4, 537 2, 416 630	94.5 3.3 1.8 0.4	126, 120 5, 089 4, 305 443	92.8 3.7 3.2 0.3	143,312 5,610 4,970 777	92.7 3.6 3.2 0.5	126, 697 2, 566 3, 791 1, 282	94.3 1.9 2.8 1.0	116,668 1,269 3,890 790	95.1 1.0 3.2 0.7

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956

TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911 - 1956

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956				
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES	acres									
Wheat, all = Tout blé Wheat, fall sown = Blé d'automne	71,001	101, 564 9, 036	39, 220 3, 138	21, 025 3,403	12, 239 2, 437	15, 052 3, 343				
Wheat, durum — Blé dur	89.573	92, 528	6,458 29,624	5, 827 11, 795	1,658 8,144	1.972 9.737				
Osts for grain — Avoine d grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales méiangées	1, 439, 964 100, 701 114, 572	1,629,621 105,130 97,471	1,657,452 96,762 109,092	1,585,967 117,579 171,495	1,396,201 61,561 212,105	1, 257, 817 31, 560 193, 688				
Rye, all - Tout seigle	12, 833	9, 544	5, 563	3, 167	5, 010	8, 194				
Rye, fall sown — Seigle d'autonne Rye, spring sown — Seigle de printemps	} 12.833	9, 544	2.980 2.583	1,680 1,487	4.086 924	6,888 1,306				
Flax seed — (Graine de lin Corn for grain — Mals & grain Buckwheat — Sarrasin Field peas (Gry) — Pois (socs) Field beans (dry) — Haricots des champs (secs) Soybeans — Soy	1,428 23,900 114,780 32,595 6,085	1,509 13,716 81,149 31,603 5,289	1, 208 6, 712 95, 767 17, 270 5, 834	788 4, 238 67, 996 12, 514 4, 308 ²	2, 697 2, 989 43, 689 3, 270 851 535	1, 976 12, 342 47, 424 3, 244 1, 513 194				
Tame hay — Foin cultive Corn for ensiage or fodder — Mais d'ensilage ou fourrager Potatoes — Pommes de terre Turrips, swedes and manageis — Navets, rutabagas et betteraves fourragéres Sugar beets for sugar — Dettenaves à sucre pour le sucre Tobacco — Tabac	3,359,672 38,375 125,995 11,518	3,651,836 49,428 146,311 16,567	3,764,957 44,146 146,190 25,070	3,756,154 59,960 144,320 29,617	3, 653, 648 80, 266 92, 024 11, 546 10, 741	3, 486, 886 78, 892 99, 276 10, 135 6, 763				
	12, 134	9,958	12, 252	13,787	9, 458	11,052				
FRUIT TREES - ARBRES FRUITIERS			number -	nombre						
Apple trees, total - Pommiers, total	2,112,647	1, 352, 256	1,548,730	1, 708, 5334	1,598,172	1,511,769				
10 years and over — ans et plus Under 10 years — Moins de 10 ans	1, 252, 835 859, 812	791.481 560,775	911, 794 636, 936	463,248 817,053	927, 480 670, 692	1, 113, 796 397, 973				
Pear trees — Potriers	7,826 2,422 165,834	1,349 413 89,076	1, 837 1, 153 57, 397	2,886 1,958 78,980	1, 977 174 12, 672	2, 481 1, 517 12, 235				

^{1.} Miled or other praiss. — Offersion enflanges on natures.
2. Includes copplease. — Comprend les sops.
3. Limitée aux formes praise par le sops.
4. Limitée aux formes parties par le limitée aux formes avant 25 antres fluitiers ou plus en 1961 et 1956.
4. The age thresidown d'apple trees on frame with less than 50 fruit trees was not obtained in 1941, although the total includes apple trees on such farms.

La classification recoupée des pommiers par âge dans les fermes ayant moins de 50 arbres fruitiers, n'a pas été obtenue en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces fermes.

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number – Nombre Farms reporting – Fermes déclarant Percentage of all farms – Pourcentage de toutes les fermes	No nomb.	332, 533 123, 534 89, 8	301,419 114,351 84. <i>l</i>	332,734 125,781 81.3	232, 863 114, 420 85, 2	163,565 89,971 73,4
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number — Nombre Farms reporting — Permes déclarant Percentage of al farms — Pourcontage de toutes les fermes Milk cows — Vaches latitères	No nomb. % No nomb.	1,594,710 800,702	1,707,449 :: 850,637	1,757,187 129,253 83.6 1,000,795	1,640,840 111,728 83.2 895,539	104, 572 85, 3
Pigs - Pores:						
Number – Nombre	No. — nomb.	690, 857 105, 885 76. 9	728, 210 96, 805 71, 2	808, 017 107, 053 69, 2	1,108,306 88,558 65,9	887, 094 68, 287 55, 7
Sheep - Moutons:						
Number – Nombre Parms reporting – Fermes déclarant. Percentage of all farms – Pourcentage de toutes les fermes	No. — nomb.	856, 169 67, 992 49, 4	733,684 51,537 37.9	526, 087 49, 537 32, 0	316, 418 27, 516 20. 5	338,600 24,625 20.1
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens — Poules et poulets Turkeys — Dindons Ducks — Canards Geese — Oles	No. — nomb.	5,252,340 111,009 41,755 76,814	7, 861, 959 150, 246 80, 735 72, 569	8, 062, 991 172, 549 36, 113 46, 474	10,090,003 423,104 49,527 13,765	10, 882, 482 631, 846 44, 549 11, 828

 ² years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Béstiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	1921	1931	1941	1951	1956					
	number — nombre									
Horses and ponies - Chevaux et poneys	47, 174	28,918	15,063	5, 864	3,625					
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	34, 262	27, 683	26, 820	12,042	4, 193					
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	26, 473	16,059	17,733	3,313	2,657					
Other cattle and calves - Autres bêtes à comes et veaux	7,789	11,624	9, 087	8, 729	1,536					
Chickens, total - Poulets, total	1, 281, 185	1, 188, 489	834, 304	363, 624	337,588					
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			374,830	130, 289	107,875					
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			459, 474	233,335	229,713					
Other poultry - Autres volailles	9,318	22, 213	23,516	21,720	22,721					
Goats - Chèvres			941	301	433					
Pigs - Porcs	25, 019	23,487	20, 223	8,530	8,909					
Sheep - Moutons	429				495					

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier
1 2 3 4 5	Wheat, all sown Farms, reporting Wheat, durum Farms reporting	ac. No.	15, 052 3, 343 426 1, 972 686	1,485 200 23 108 42	45 11 2 2 2 2	70 28 3 -	117 59 5 7	135 82 16	183 85 7 47	81 24 5	133 37 9 12 6
6	Wheat, other spring sown	ac.	9,737 2,039	1, 177 123	32 2	42 2	51 5	53 8	51 20	57 7	84 17
8	Oats for grain	ac. No.	1, 257, 817 85, 734	36, 989 3, 383	13,270 6/2	32,000 1,810	30,484 1,531	33,899 3,392	8,466 422	22,004 1,914	16,945 1,073
10 11	Barley	ac. No.	31,560 5,994	505 120	211 20	278 48	929 101	346 93	340 53	114 30	811 <i>131</i>
12 13	Mixed grains	ac. No.	193, 688 13, 550	6,655 497	290 18	3,652 194	2,961 187	805 91	5,303 247	1,139 121	862 81
14 15 16 17 18	Rye, fall sown Farms reporting Rye, spring sown	No. ac. No.	8, 194 6, 888 462 1, 306 239	43 28 5 15 3	60 60 4 -	152 139 9 13 2	44 41 5 3	2 2 1 -	3 3 1	39 36 4 3 1	1, 768 1, 693 55 75 10
19 20	Flax seed	ac.	1,976 230	7 1	14 1	Ξ	4 1	1 1	60 8	=	=
21 22	Corn for grain	ac. No.	12,342 2,817	35 6	49 12	192 87	273 88	47 9	637 77	66 39	89 56
23 24	Buckwheat	ac. No.	47,424 6,786	38 7	150 26	186 76	1,042 150	29 22	1,078 <i>148</i>	103 55	1,238 212
25 26	Field peas (dry)	ac. No.	3, 244 88 <i>0</i>	19 19	=	1 1	39 13	24 8	84 10	36 6	11 6
27 28	Field beans (dry) Farms reporting	ac.	1,513 849	=	1 7	38 24	39 33	21 22	18 3	5 2	5 5
29 30		ac. No.	194 61	=	4 1	=	2 1	-	13 <i>I</i>	=	Ξ
31 32		ac. No.	3, 486, 886 103, 559	165,588 5,551	26,042 673	101,831 1,962	63,863 1,509	120,780 3,317	15,399 525	65, 111 2, 05 I	41, 262 1, 153
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac. No.	78,892 17,605	509 28	1,375 184	1, 230 494	2,908 633	194 32	2,638 360	504 258	494 172
35 36	Other fodder crops	ac. No.	196,030 10,840	12,370 582	3,178 109	3,142 150	1,486 67	10,478 391	542 24	3,763 155	4,805 140
37 38	Potatoes Farms reporting	ac.	99,276 70,817	3,088 3,402	320 385	1,398 1,424	636 733	2, 280 2, 501	171 254	1,937 1,767	1,355 607
39 40	Turnips, swedes and mangels	ac.	10, 135 11,646	250 390	31 45	224 231	102 91	113 177	30 6	138 337	71 80
41 42	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac.	6,763 1,217	Ξ	=	= 1	1,079 171	=	34 1	=	133 22
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Rape for seed		-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mustard seed		-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 47	Tobacco Farms reporting	 No.	11, 052 1, 945	Ξ	2	1 6	96 39	3 5	11	3	1,932 93
48	Other field crops	ac.	2,780	1	-	23	806	12	75	1	8

Québec

6-2 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté

Bonaven-	Brome	Chambly	Cham-		Charlevoix		Château-	Chicou-			Т
ture	Bronie	Спальну	plain	Total	Charle- voix-Est	Charle- voix-Ouest	guay	timi	Unité	Détail	No
609	98	120	192	155	55	100	105	232	ac.	Tout ble	1
63 13	61 10	13	43	14	10	4	2	7		Blé d'automne	. 2
103	1	22	6	2 49	5	1	40	2 11	nomb.	Fermes déclarant	
57 443	1 36	5	5	40	5	35	15	7	nomb.	Fermes déclarant	
234	5	85 7	143 22	92 47	40 14	52 33	63 12	214 21	ac. nomb.	Autre blé de printemps	6 7
24,225 2,671	5,606 590	7,707 276	23, 130 1, 799	14,373 1,063	5,357 441	9,016 622	16,915 853	24,322 1,450	ac.	Avoine à grain	. 8
578 275	108 22	643 73	335 106	280 121	136 54	144 67	519 64	404 88	ac.	Orge	. 10 . 11
2,518 401	418 49	1,224 59	3, 184 386	1,375 169	600 56	775 113	4.363 210	2.732 123	ac, nomb.	Céréales mélangées	12
3	41	2	312	144	63	81	13	41	ac.	Tout seigle	
1	36	2	218 12	21 11	9	12	6 2	41	nomb.	Seigle d'automne Fermes déclarant	15
2 2	5	-	94	123	54	69	7	-	ac.	Seigle de printemps	. 17
2	1	-	4	54	22	32	2	-	nomb.	Fermes déclarant	. 18
1	5 1	=	=	Ξ	=	Ξ	257 30	=	ac.	Graine de lin	
63 7	166 27	447 32	239 109	28 19	6 2	22 17	530 70	=	ac.	Mais à grain Fermes déclarant	21
21 11	48 18	538 54	752 252	250 133	70 52	180 8 I	1,162 154	69 25	ac.	Sarrasin Fermes déclarant	23
15 2	60 3	69 6	33 8	44 47	10 11	34 36	68	5 5	ac.	Pois (secs)	25 26
Ξ	7 7	10 6	18 <i>16</i>	=	=	=	103 33	=	ac.	Haricots des champs (secs) Fermes déclarant	27 28
=	=	=	1 1	=	=	=	9 4	=	ac.	Soyà Fermes déclarant	29
48,831 3,061	44,652 1,049	18, 154 345	64, 991 2, 024	17, 431 957	8,311 477	9,120 546	40, 439 1, 092	63, 434 1, 749	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant	31
150	1,712	523 73	1,521 560	146 46	25 4	121 42	3,503 490	207	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager Formes déclarant	. 33
5,361	3,616	339	3.386	882	109	773	1,724	1,963	ac.	Autres cultures fourragères	. 35
608	288	8	192	116	22	94	8.3	82	nomb.	Fermes déclarant	
2,842 2,886	557 686	27 35	1,918 1,291	1,392 1,033	388 408	1,004 625	716 305	2,786 1,180	ac. nomb.	Pommes de terre	37
460 776	138 133	17 7	373 473	116 233	46 80	70 153	26 37	187 144	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres Fermes déclurant	. 39 40
Ξ	=	48 8	=	=	=	=	48 12	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	41
_	-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	. 43
-	-	-	-	-	-	-	-	-		Colza pour la semence	. 44
-	-	-	-	-	-	-	-	-		Graine de moutarde	. 45
1	1 2	=	285 16	23 57	2 6	21 51	3	4	nomb.	Tabac Fermes déclarant	46
23	12	_	19	50	3	47	46	16	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county - Continued

The state of the s											
- 1									G	spé	
No.	Item	Unit	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Total	Gaspé- Est	Gaspé- Ouest	Madeleine Islands Îles-de-la-
NO.		-									Madeleine
1	Wheat, all	ac.	358	60	63	41	19	55.2	351	197	4
2	Wheat, fall sown		10	5 2	38	8	3	47	41	6 5	
3	Farms reporting Wheat, durum	No. ac.	18	4	- 4	2	1	11 57	6	53	_
5	Farms reporting	No.	330	3 51	- 25	- 33	- 16	27 448	306	23 138	-
7	Wheat, other spring sown Farms reporting	No.	27	10	6	6	4	136	84	50	4 2
8	Oats for grain	ac.	14,305 I,293	25, 739 1, 181	25, 468 2, 494	23, 536 1, 412	13,112 1,580	10,460 2,575	4,495 1,550	5,071 501	894 524
11		ac.	288 51	718 99	109 28	276 30	144 45	349 174	165 92	175 74	9
1:	Mixed grains	ac.	1,439 135	2,386 171	2, 070 192	1,369 88	3,060 320	379 83	82 19	287 54	10 10
1		ac.	80	-	13	89	26	_	-	-	-
1		No.	34 6	=	13	71	26 4	=	=	=	_
1	7 Rye, spring sown	ac.	46	-	-	18	-	_	-	-	=
		1101	,	_	_	,	_	_	_	_	_
2		ac.	=	=	33	Ξ	=	8 1	8 1	=	=
2		ac.	1,656 96	252 60	1	113 48	17	38 5	2	35 3	1 7
2		ac. No.	55 28	1,062 243	14 10	538 94	52 43	11 8	8 6	3 2	Ξ.
2		ac.	6 2	6 3	23 2	5 4	2 2	21 16	2 2	19 14	=
2		ac.	1	34 26	1	61 18	1	=	Ξ	=	=
3	9 Soybeans	ac.	=	1	Ξ	10 4	=	Ξ	Ξ	=	Ξ
3		ac. No.	69, 295 1, 815	36, 843 1, 277	88, 307 2, 889	83,986 1,808	67, 669 2, 309	42, 593 3, 926	23, 042 2, 462	13.985 606	5,566 858
33	Corn for ensilage or fodder	ac.	751 172	2,134 448	273 103	1,885 521	286 41	194 37	144 32	34 1	16 4
35 36		ac. No.	8, 401 348	613 36	3, 380 <i>1</i> 58	3,051 199	4,753 330	2, 901 575	2,229 467	511 62	161 46
37 38		ac.	1,532 1,083	1,258 708	1, 251 2, <i>I</i> 51	1,307 980	1, 205 1, 813	3, 740 3, 966	2,003 2,427	840 568	897 971
39 40	Turnips, swedes and mangels Farms reporting	ac. No.	147 162	20 23	120 233	165 161	110 198	572 1, 178	197 535	123 132	252 511
41 42	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac.	-	=	=	=	Ξ	=	Ξ	-	Ξ
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Rape for seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mustard seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 47	Tobacco	No.	2	5 7	2	1 2	=	3	17	2	Ξ
48	Other field crops	вс.	12	10	5	25	11	34	13	- 1	21

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté - suite

	Hull									Ì
Total	Gatineau	Hull	Huntingdon	Iberville	Joliette	Kamouraska	Labelle	Unité	Détail	No
464 63 10 36 13 365 47	440 63 10 29 11 348 41	24 - - 7 2 17 6	69 43 3 12 2 14 5	16 8 1 1 1 7	211 86 5 31 8 94 12	443 - - 21 16 422 194	273 56 4 26 12 191	ac. nomb. ac. nomb. ac.	Tout blé Blé d'autonne Fernes d'éclarant Blé du Fernes d'éclarant Autre blé de printemps Fernes déclarant	2 3 4 5
24,045 1,243	20, 081 1, 046	3,964 197	13, 969 73 I	12,499 550	21, 567 1, 354	21, 166 1, 395	16.676 1,100	ac.	Avoine à grain	8 9
586 93	519 85	67 8	178 20	262 26	599 125	494 155	285 85	ac.	Orge	10 11
1,721 120	1,697 119	24 1	4, 272 198	4, 294 207	742 71	3, 888 412	5,008 271	ac.	Céréales mélangées	
57 54 6 3 2	57 54 6 3 2	=	17 17 5	12 11 2 1	2, 517 2, 254 64 263 9	105 26 7 79 20	38 30 1 8 2	ac. nomb. ac. nomb.	Tout seigle Seigle d'automne Fermes déclarant Selgle de printemps Fermes déclarant	15 16 17
40 1	=	40 1	=	54 5	3	=	=	ac.	Graine de lin	19 20
307 69	168 53	139 16	198 33	98 15	151 49	50 47	76 50	ac. nomb.	Mals & grain	21 22
178 40	173 38	5 2	1,310 133	1,435 132	1.311 190	17 10	297 97	ac. nomb.	Sarrasin	23 24
73 19	71 17	2 2	177 13	156 19	85 22	69 73	46 39	ac. nomb.	Pois (secs)	25 26
42	42 4	=	3 3	24 14	44 29	3	9	ac. nomb.	Haricots des champs (secs)	27 28
22 4	22 4	=	=	=	1	Ξ	=	ac.	Soya Fermes déclarant	29 30
71,047 1,821	59.480 1,562	11.567 259	48, 549 1, 082	41,627 844	45. 279 1, 364	50, 706 1, 633	42, 353 1, 380	ac.	Foin cultivé	
1.310 226	1,126 202	184 24	2,712 329	3,594 410	1, 122 398	362 240	882 282	ac. nomb.	Mais d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	33 34
1.449 70	1,240 65	209 5	1, 900 60	1,464 55	1, 493 72	2, 194 146	5,553 327	ac. nomb.	Autres cultures fourragéres Fermes déclarant	35 36
1,294 1,038	1,274	20 39	323 423	176 173	1, 763 948	2,577 1,519	2, 532 1, 126	ac.	Pommes de terre	37
106 100	98 99	8 1	5 10	13 13	225 227	328 387	239 211	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres	
Ξ	=	=	=	1 7	37 17	=	=	ac. nomb.	Betteraves & sucre pour le sucre	41
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	. 43
-	-	-	-	-	-	-	-		Colza pour la semence	
-	-	-	-	-	-	-	-		Graine de moutarde	
=	=	=	=	80 30	3,678 250	5 24	-1	nomb.	Fermes déclarant	47
21	18	3	4	38	19	13	6	ac.	Autres grandes cultures	148

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county - Continued

_						-p county	- Continu	ea		
	Item	Unit		Lac-St-Jean			L'Assomp-			Lotbinière
No.	item	Unit	Total	Lac-St-Jean- Est	Lac-St-Jean- Ouest	Laprairie	tion tion	Lévis	L'Islet	Pornureis
-										
1	Wheat, all	ac.	372	75	297	162	314	44	215	121
2	Wheat, fail sown	."	110	32	78	2	40	5	52	16
3	Farms reporting	No.	13 55	17	7 38	1 9		1	13	2
4 5		No.	16	4	12	3	84 21	12	15	3
7	Wheat, other spring sown	ac.	207 35	26 14	181 21	151 17	190 43	27 3	104 33	102 14
8		ac.	46,865 2,228	14,876 589	31,989 1,639	11.526 484	19,588 1,021	10,976 810	15,402 1,407	26.565 2,312
1		ac.	1,206 171	283 46	923 125	720 68	1.609 274	63 9	403 110	161 46
1		ac.	23.759 943	9,476 352	14, 283 591	1,829 98	3,166 238	1,084 94	1,047 138	2, 105 197
1	4 Rye, all	ac.	150	28	122	7	197	3	106	16
1	5 Rye, fall sown	**	85	18	67	5	177	3	58	16
1		No.	65	10	7 55	1 2	8	2	15	4
i	8 Farms reporting	No.	10	10	39	î	3	=	16	-
1 2	9 Flax seed	ac. No.	34 5	20 1	14 4	236 13	48 3	=	7 2	5
2	1 Corn for grain	ac. No.	118 12	3 2	115 10	144 30	410 113	17 12	87 61	146 97
1	Buckwheat	ac.	114 46	29 11	85 35	3,062 210	2, 208 316	34 12	10 6	112 51
2	5 Field peas (dry)	ac.	99 43	15 10	84 33	113 23	407	1	38 46	53 3
2	7 Field beans (dry)	ac.	Ξ	=	_	60 27	43 31	1 7	3 3	12 12
200	9 Soybeans	ac.	=	=	-	39	18 7	~	1 7	-
3	1 Tame hay Farms reporting	ac.	106, 833 3, 018	38, 476 927	68,357 2,091	32, 052 676	29,812 992	34.577 965	36, 557 1, 540	77, 041 2, 563
3		ac.	475 43	99 15	376 28	901 111	1,753 388	307 138	315 128	1,079 517
3:		ac. No.	5,159 206	1.771 62	3,388 144	520 16	2,136 89	1.248	5,111 230	9, 151 400
37 38	Potatoes Farms reporting	ac.	2.871 2, 109	793 631	2,078 1,478	633 247	907 483	1.309 447	1, 833 1, 453	1, 688 I, 777
39 40	Turnips, swedes and mangels Farms reporting	ac.	192 198	79 110	113 98	10 11	466 163	60 63	176 191	160 232
41 42	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac.	Ξ	=	=	67 23	104 37	=	=	1
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	_	-		-	_	-
44	Rape for seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mustard seed	"	-	-	-	-	-	-	~	-
46 47	Tobacco	No.	3 9	1	3 8	3 5	1.324 358	2	16	3 5
48	Other field crops	ac.	83	49	34	1	571	5	24	6

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté = suite

		Matane						T		T
Maskinongé	Total	Matane	Matapédia	Mégantic	Missisquoi	Montealm	Montmagny	Unité	Détail	No
403	688	487	201							T
267 49	95	29	66	48 23	221 109	164 44 8	71 52	ac.	Tout blé Blé d'automne	. 2
1,	103 71	51	4 52	3	12	30	5 7 2	nomb.	Fermes déclarant Blé dur	. 3
135	490	29 407	42 83	25	1 109	90	12	nomb.	Autre blé de printemps	. 6
33	147	88	59	1	12	15	5	nomb.	Fermes déclarant	. 7
15.997 891	45,529 3,076	21,546 1,290	23,983 1,786	16.757 1,580	12,665 728	14. 024 891	11, 831 1, 143	ac.	Avoine & grain Fermes déclarant	. 8
408 68	805 261	421 148	384 113	84 25	482 50	487 76	95 34	ac.	Orge Fermes déclarant	10
1,454 107	12.638 I,054	3, 201 319	9, 437 735	2,990 230	2,746 168	1.892 129	486 60	ac.	Céréales mélangées	12
47	13	10	3	56	60	10	29	ac.	Tout seigle	. 14
47	13	10	3	56	59 12	-	26 5	nomb	Seigle d'automne Fermes déclarant	15
=	-	-			1	10	3 2	ac.	Seigle de printemps	
_	_	_	-	_	,			nomo.		
50 6	=	_	=	=	37 2	=	=	ac. nomb.	Graine de lin Fermes déclarant	19 20
1 22 58	160 7	34	126 6	152 33	360 58	122 61	73 37	ac.	Mals & grain	21 22
1.087 162	11 5	10 4	1 /	43 23	999 109	769 149	19 13	ac.	Sarrasin Fermes déclarant	23 24
61	88	60	28	3 2	122	8	3	ac.	Pois (secs)	25 26
26	29	14	15	6	16	5	2	nomb.	Haricots des champs (secs)	
9	=	=	=	6	8	40	2	nomb.	Fermes déclarant	27 28
Ξ	Ξ	Ξ	=	2 2	4 2	7 3	=	ac. nomb.	Soya Fermes déclarant	29 30
40,923 1,033	107.019 4,029	44,093 1,468	62.926 2,561	79,641 1,913	57, 898 1, 137	21.699 958	35, 001 1, 329	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant	31 32
413 172	369 31	195 12	174 19	692 212	3, 911 460	999 447	255 93	ac.	Mals d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	33
548 30	5, 795 503	2. 172 149	3.623 354	7, 180 390	4,303 132	776 59	923 97	ac.	Autres cuitures fourragéres Fermes déclarant	35
524	4, 067 3, 220	2,070 1,182	1.997 2.038	1.375 1,520	477 348	638 560	1, 295 1, 102	ac.	Pommes de terre Fermes déclarant	37
503	376	143	233	115	54 52	391	59	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	30
44	467	145	322	135		322 207	79	nomb.	Fermes déclarant Betteraves à sucre pour le sucre	
2 1	=	=	-	-	1	72	-	nomb.	Fermes déclarant	42
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
-	-	-	-	-	-	-	-	"	Colza pour la semence	44
-	-	-	-	-	-	-	-		Graine de moutarde	45
3 4	2 3	=	2 3	2 5	43 9	2, 269 690	Ξ	nomb.	Tabac Fermes déclarant	46
22	33	-	33	5	51	13	1	ac.	Autres grandes cultures	. 48

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county - Continued

				Montmore	ncy	Montréal	⊈ Jésus Isla	nds (Îles)		
No.	Item	Unit	Total	Montmo- rency No. 1	Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans)	Total	Montréal Island- Île	Jésus Island- Île	Napierville	Nicolet
1	Wheat, all	ac.	58	48	10	511	160	351	73	198
3	Wheat, fall sown Farms reporting	No.	16	16	=	116	36 2	80	56	88 S
4	Wheat, durum	ac.	11	3	8	219	1 7	218 24	6	3
5	Farms reporting Wheat, other spring sown	No.	6 31	3 29	3 2	25 176	123	53	11	107
7	Farms reporting	No.	8	6	2	28	15	13	4	10
9	Oats for grain Farms reporting	ac. No.	9.735 782	5, 474 434	4, 261 348	5,683 404	2,731 172	2.952 232	11.815 624	39, 423 2, 492
10 11	Barley Farms reporting	ac. No.	130 41	62 27	68 14	503 57	218 21	285 36	916 129	312 49
12 13	Mixed grains Farms reporting	ac. No.	661 56	427 39	234 17	391 34	25 4	366 30	2, 733 177	2, 939 211
14	Rye, all	ac.	60	55	5	15	15	_	5	70
15	Rye, fall sown	No.	52 3	52 3	_	15 3	15 3	~	-	53
16 17 18	Farms reporting Rye, spring sown Farms reporting	ac.	8 3	3 2	5 1			=	5 1	17
19 20	Flax seed	ac.	-	-	_	2	_	2	22	158 33
20	Farms reporting	No.	_	_	_	1	_	1	3	33
21 22	Corn for grain Farms reporting	ac.	2 2	1	1	530 57	73 14	457 43	295 58	213 87
23 24	Buckwheat Farms reporting	ac. No.	29 25	23 19	6 6	494 79	169 36	325 43	3, 533 361	518 152
25 26	Field peas (dry) Farms reporting	ac.	6 3	3 2	3 1	=	Ξ	=	98 17	6 2
27 28		ac.	18 12	-	13 12	7 3	4 2	3 1	134 51	48 39
29 30		ac.	=	=	-	_	=	-	7	11,
-										
31 32	Tame hay Forms reporting	ac.	15,657 666	6,722 319	8,935 347	11,366 547	5,477 207	5,889 340	24,704 756	106, 987 2, 693
33 34	Corn for ensilage or fodder Farms reporting	ac.	151 66	84 23	67 43	570 72	253 23	317 49	1,632 225	4,073 1,483
35 36	Other fodder crops Farms reporting	ac.	2,800 134	1,749	1,051 65	811 47	193	618 40	1,731	5, 253 284
37	Potatoes	ac.	2,095	401	1,694	4,300	157	4,143	4,929	3, 233
38		No.	52	442	33 7	487	83	404	601	1,802
40	Farms reporting	No.	76	23 39	29 37	348 106	205 44	143 62	30 17	738 732
41		No.	Ξ	=	=	52 12	25 7	27 5	454 120	-
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Rape for seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mustard seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-
47		No.	3 10	2 8	1 2	6	6	=	1 2	1 6
48	Other field crops	ac.	9	3	6	4	2	2	5	222

6-8 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté - suite

					o or rorm	co acciui	une uco i	, and co	Julearc	s, 1000, par come	
Papineau	Pontiac	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Détail	No
											+
420 27 5 17	360 137 9 26	238 18 2 40	134 69 7 6	95 67 3	28 - - 8	509 47 9 43	233 24 6	7 3 2	ac. nomb. ac.	Tout blé Blé d'automne Fernes déclarant Blé dur	1 2 3 4 5
376	197	180	59	1	1	34	6	1	nomb.	Fermes déclarant	
28	41	25	10	21 6	20	419 206	191 16	3	ac.	Autre blé de printemps Fermes déclarant	6
26,900 1,291	24,754 1,031	25, 218 1, 967	3,828 487	13, 238 802	11, 134 963	39,529 2,485	16,781 865	2,420 211	ac. nomb.	Avoine à grain	3 9
493 78	802 110	243 52	169 51	371 61	139 29	1,093 375	757	26 12	ac.	Orge Fermes déclarant	10 I 1
			31	61	29	3/3	/3	12	nomo.	remes aeciarant	111
3, 297 166	2,034 101	1,602 158	202 21	857 68	1,572 123	6,357 647	4. 220 229	213 17	ac. nomb.	Céréales mélangées Fermes déclarant	12 13
13	83	21	42	176	72	49	94	10	ac.	Tout seigle	14
10 2	80	18 4	40	159	72	11	83	10	nomb.	Seigle d'automne Fermes déclarant	15 16
3	3	3 2	2	17	-	38	11	-	ac.	Seigle de printemps	17
2	1	2	1	5	-	15	3		nomb.	Fermes déclarant	18
4 2	-	=	=	=	=	7 5	52 7	=	ac.	Graine de lin Fermes déclarant	19 20
143 45	151 41	130 32	18 15	167 57	85 35	24 16	127 33	=	ac.	Maïs à grain Fermes déclarant	21 22
459 64	708 78	226 77	34 19	1,084 179	45 18	30 21	843 95	13 2	ac.	Sarrasin Fermes déclarant	23 24
22 11	75 16	4 4	=	5 1	=	124 65	237 25	3 3	ac.	Pois (secs)	25 26
3 3	=	2 2	4	6 5	1	=	29 15	=	ac. nomb.	Haricots des champs (secs)	27 28
2 1	4	=	=	=	=	2 2	-	-	ac.	Soya. Fermes déclarant	29 30
45, 185 1, 386	53,998 1,362	66,816 2,155	15,882 621	34, 133 932	59, 162 1, 384	64,576 2,358	37,434 1,101	3,758 155	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant	31 32
2,336 514	1,489 264	993 421	187 52	1, 131 329	917 223	215 31	3,308 543	86 3	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager	33 34
3, 268 123	1, 204 52	1,610 127	711 49	2, 487 100	2, 419 153	5,081 352	1, 603 77	342 16	ac.	Autres cultures fourragéres	35 36
							l	l			
2,662 963	955 852	1,663 1,219	716 413	510 437	513 765	3, 237 2, 317	284 297	506 36 l	ac. nomb.	Pommes de terre	37 38
69 57	21 29	234 338	124 90	110 97	87 114	269 382	23 22	21 22	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres	39 40
=	=	=	=	67 11	2	Ξ	187 40	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant	41 42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
_	_	_	_	-	-	_	-	-		Colza pour la semence	44
_	-	-	-	-	-	_	-	-		Graine de moutarde	45
1 2	=	3 6	1 1	98 3	=	2 5	604 192	1 2	nomb.	Tabac Fermes déclarant	46 47
i					3		65				
3	1	18	30	9	. 31	4	65	1	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by county - Concluded

_		- Concluded											
No.	Item	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice	Témisca- mingue			
1	Wheat, all	ac.	167	22	290	96	388	167	112	360			
2	Wheat, fall sown Forms reporting	No.	27	17	=	62	192 19	71	37 5	64			
4	Wheat durum	ac.	63	=	11	-	56 14	3	1 =	102 27			
5	Farms reporting Wheat, other spring sown	No.	77	- 5	279	34	140	93	75	194			
7	Farms reporting	No.	8	1	6	7	19	18	6	73			
8	Oats for grain	ac. No.	18, 852 1, 260	3,684 353	11,3 0 6 533	10, 332 776	21, 801 1, 158	12,379 507	15, 151 940	21, 724 I, 456			
10 11	Barley	ac. No.	258 31	28 6	910 107	316 49	1, 241 157	458 54	280 35	691 244			
12 13	Mixed grains Farms reporting	ac.	1,077	478 32	3,385 211	2,592 177	4,636 299	3,584 179	1,090 88	8,963 438			
14	Rye, all	ac.	121	50	72	28	91	30	321	25			
15 16	Rye, fall sown Farms reporting	No.	92 8	50 4	31 3	24 5	91 15	30 3	321 9	25			
17	Rye, spring sown	ac.	29	-	41	4	_	_	-	-			
18	Farms reporting	No.	3	-	3	1	-	-	-	-			
19 20		ac. No.	23	=	504 60	=	22 4	137 13	36 5	1			
21	Corn for grain	ac.	246 61	33 11	1 12 25	51 23	854 142	193 33	122 67	:			
23 24		ac.	91 27	9	3, 836 288	20 5	3; 837 374	4, 055 284	686 182	71 28			
2: 2:		ac.	=	28 1	8 7	4 7	100 21	21 3	8 6	25 36			
21		ac.	8 6	=	3 3	2 2	212 102	4 3	6				
2:		ac.	=	=	=	=	8 2	21 4	Ξ	=			
3:		ac.	84, 118 1, 741	18,831 571	23, 039 554	54, 370 1, 238	36, 102 1, 083	36, 193 680	34,742 1,004	83,280 2,205			
3:		ac.	2,628 501	336 88	603 111	875 257	2,494 537	1,934 226	1, 267 342	49 5			
3:	Other fodder crops Farms reporting	ac.	4, 184 279	1, 026 86	2, 114 44	1,432 129	1,185 53	866 23	2, 050 109	2, 273 87			
3	Potatoes Farms reporting	ac. No.	901 850	168 786	178 167	560 672	518 404	108 185	1,338 709	1,309 1,529			
3:		ac. No.	196 <i>1</i> 53	39 46	3 5	65 84	323 84	5 10	116 128	106 758			
42		ac.	Ξ	=	14 2	=	3,711 551	21 5	=	:			
43	Sunflowers for seed	ac.	-	-	-	-	-	-	-	-			
44	Rape for seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-			
45	Mustard seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-			
46 47	Tobacco Farms reporting	No.	=	2	25 1	-;	3 8	2	428 15	-			
48	Other field crops	ac.	9	1	43	2	16	110	60				

6-10 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté - fin

	Témiscouat	a .						Г	T	Т
Total	Rivière- du-Loup	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	No
682 115 8	353 76 5	329 39	167 25 6	43 8 3	308 60 12	52 23 4	182 63 6	ac.	Tout blé Blé d'autonne Fermes déclarant	1 2 3
134 59	104 40	30 19	29	28	146 34	=	15	ac.	Blé dur Fermes déclarant	. 4
433 109	173 51	260 58	113 12	7 2	102 25	29 3	104 12	ac.	Autre blé de printemps Fermes déclarant	. 6
45, 747 3, 163	34, 054 1, 852	11,693 1,311	13, 327 955	16, 284 652	20, 814 858	10, 639 1, 071	24, 717 1, 330	ac. nomb.	Avoine à grain	. 8
1,155 378	872 258	283 120	500 78	477 65	1, 107 161	49 12	924 130	ac.	Orge Fermes déclarant	10
9,472 809	5,343 430	4, 129 379	608 54	1,586 110	2,748 205	1,627 174	1, 459 128	ac.	Céréales mélangées Fermes déclarant	
73 15 6	70 13 5	3 2 1	5 4 2	59 49 5	77 22 4	5 5 2	218 118 16	ac.	Tout seigle Seigle d'automne Fermes déclarant	14 15 16
58 23	57 22	1	1	10 1	55 5	Ξ	100 10	ac. nomb.	Seigle de printemps Fermes déclarant	17
Ξ	=	=	1	83 8	20 1	=	=	ac. nomb.	Graine de lin Fermes déclarant	19 20
168 37	129 31	39 6	360, 56	199 63	233 57	14 4	143 61	ac.	Mals à grain Fermes déclarant	21 22
490 188	44 26	446 162	898 201	1, 119 113	820 119	75 40	1,949 296	ac. nomb.	Sarrasin Fermes déclarant	23 24
43 33	24 17	19 76	14 7	3 2	226 42	2 2	9 5	ac. nomb.	Pois (secs)	25 26
Ξ	=	=	46 29	2 2	210 105	Ξ	80 57	ac. nomb.	Haricots des champs (secs)	27 28
Ξ	=	=	3 2	=	2 2	=	Ξ	ac.	Soya Fermes déclarant	29 30
108, 578 3, 439	65, 568 1, 779	43, 010 1, 660	28, 460 1, 121	30, 418 77]	40, 562 905	52, 636 1, 298	70, 784 1, 514	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant.	31 32
521 167	360 145	161 22	1, 298 28 l	1,212 217	1,526 313	102 55	2,371 680	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	33 34
7,002 422	4, 194 225	2,808 197	1, 035 87	641 32	469 27	2,345 174	3, 051 111	ac. nomb.	Autres cultures fourragères Fermes déclarant	35 36
6,812 3,380	5, 131 1, 865	1,681 1,515	1, 385 667	339 255	512 433	612 1,003	935 904	ac. nomb.	Pommes de terre	37
299 371	188 215	111 156	84 40	7 13	12 22	114 198	226 232	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères Fermes déclarant	39 40
=	=	=	=	35 9	373 78	=	86 22	ac. nomb.	Betteraves à sucre pour le sucre	41 42
_	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
_	-	-	-	-	-	-	-	"	Colza pour la semence	44
-	-	-	-	-	-	-	-		Graine de moutarde	45
2 3	2 3	=	2	=	100 6	=	4 8	nomb.	Tabac Fermes déclarant	46
13	_	13	1	1	45	8	2	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county

No	Item	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beauharnois	Bellechas
					num	per			
	LIVESTOCK	1	1		1			1	
	Horses:								
1	Total number	163, 565	4, 358	1.956	3, 939	2, 369	6,430	938	3, 477
2	Forms reporting	89, 971	3, 123	722	1,825	1, 306	3,491	478	2, 012
	Cattle:								
3		2, 002, 179	56, 923	17,683	53, 220	34,580	76, 798	14, 997	36, 674
5	Cows and heifers, 2 years and over	1, 127, 907	27, 746	11.032	32, 696	21, 477	39,767	9, 141	21, 771
6	Heifers, 1 year and under 2 years	260, 285	7,826	2, 739	7,068	4,546	8,824	2, 479	4, 175
7	Steers, 1 year and over	468,078 56,863	17, 369 9.25	3, 203	10, 248	6,929	20,938	2,661	7, 849
8	Bulls, 1 year and over	89,046	3.057	157 552	1, 277 1, 931	1.473	3.011 4.258	178 538	531 2, 348
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	224, 447	6, 147	2, 481	6, 251	4, 367	6, 902	2,092	3, 785
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	1,054,297	25,616	10.315	30, 447	20,859	37, 105	8, 314	20, 697
	Farms reporting cattle (all ages)								
2	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	104, 572 101, 105	4, 331 4, 062	754 718	2, 091 2, 061	1,683	3, 845 3, 779	623	2, 094
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	66, 791	2, 204	534	1,512	1, 265	2, 518	485	1, 434
	, and the second								
	Pigs:								
4	Total number	887, 094	11, 190	2, 816	29, 207	36, 197	30, 486	3,062	29, 987
5	Boars, sows and pigs, 6 months and over	173, 664	2, 751	542	4,556	5, 673	5, 752	645	5,028
6	Pigs, under 6 months	713, 430	8, 439	2, 274	24, 651	30, 524	24, 734	2, 417	24, 959
7	Farms reporting pigs (all ages)	68, 287	2, 367	326	1, 452	1. 215	2, 920	212	1, 651
	Sheep:								
8	Total number	338, 600	10, 298	1, 177			1		
9	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	169, 191	5, 453	610	3,008	1,680	34. 368	194	3, 148
0	Lambs, under 1 year	169, 409	4, 845	567	1,400	858 822	16,617	113	1,491
1	Farms reporting sheep (all ages)	24, 625	866	58	254	150	17.751 2.310	81 14	1, 657 373
	Poultry		1						
	Hens and chickens:		- 1						
2	Total number	10, 882, 482							
3	Hens and pullets, 6 months and over	3, 215, 883	145.138 81.065	79, 459	307, 917	388,087	192, 207	80. 108	305,057
4	Pullets, 2 months to 6 months	1, 823, 691	17.438	23, 623	91, 954	79.949	80, 388	23, 287	98, 362
5	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	1, 261, 986	6, 711	8, 236	48, 153	63,904	18,678	13.093	81.597
5	Chicks, under 2 months	4, 580, 922	39, 924	25, 355	42, 934	66,849	16, 127	7,677	26,824
7	Forms reporting chickens (all ages)	75, 018	3, 061	544	124.876 1.390	177, 385	77,014 3,098	36,051	98, 274 1, 527
ı	Turkeys:							1	.,
8	Total number	631, 846		1					
1	Farms reporting	2, 382	2, 655 112	1.655	1.944	23,060	6.737	1, 853	1,037
	Ducks:					0.	*.	5	12
Ы	Total number				1				
ı	Farms reporting	44, 549 1, 872	200 38	63	193	149	287	261	120
	Geese:				21	30	85	13	31
2	Total number								
3	Farms reporting	11, 828	262	293	22	139	65	84	84
		1, 454	57	20	8	13	18	6	12

7-2

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté

						Charlevoix			
Serthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Champlain	Total	Charlevoix- Est	Charlevoix- Ouest	Détail	
			n	ombre					Т
			1	1				BÉTAIL	١
						b 8			1
2, 103	3,592	2, 109	438	3, 253	1, 679	698	981	Chevaux: Nombre total	П
1, 192	2, 622	937	218	1, 830	1,079	450	629	Fermes déclarant	
1, 142	2, 622	437	210	1, 830	1,074	450	629	Permes declarant	1
	1							Bêtes à cornes:	ĺ
24,049	24, 201	26, 845	6, 110	37, 304	17, 357	7, 227	10, 130	Nombre total	1
12,856	11,071	16, 539	4, 112	21,687	8, 244	3, 531	4,713	Vaches et génisses de 2 ans et plus	ı
2,782	3,043	3, 724	835	4, 494	1,882	695	1, 187	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	1
6.917	7, 212	4, 847	853	8,671	5, 299	2, 219	3,080	Veaux de moins de 1 an	ı
228	1,642	739	128	609	860	363	497	Bouvillons de 1 an et plus	ı
1, 266	1, 233	996	182	1,843	1,072	419	653	Taureaux de 1 an et plus	ı
2,507	2,042	3,399	753	4, 089	1, 121	429	692	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production luitière.	l
12, 231	10, 177	15, 804	3,686	20,655	7,752	3, 232	4,520	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	l
1, 299	2,890	1, 032	315	2, 109	1, 196	502	694	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	ı
1, 277	2, 734	991	296	2,065	1, 182	496	686	Fermes déclarant des vaches et des rénisses de	ı
1, 211	2,709							2 ans et plus en l'actation ou devant être traites.	ı
866	1, 119	7.37	190	1, 496	452	172	280	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la pro- duction laitière.	
								Porcs:	l
10,095	6,858	9.373	1, 235	13, 926	6,569	2, 786	3, 783	Nombre total	ı
1,881	2, 170	1,820	289	2,630	1, 422	562	860	Verrats truies et porcs de 6 mois et plus	ı
8, 214	4, 688	7, 553	946	11, 296	5, 147	2, 224	2,923	Porcs de moins de 6 mois	ı
823		490	86	1, 195	954	394	560	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
								Moutons:	
					070		5,581	Nombre total	
2, 793	12,980	2,093	174	5, 948	10, 278	4, 697	2, 780	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
1, 297	6,645	1,052	96	2, 773	5, 157	2, 377 2, 320	2, 700	Agneaux de moins de 1 an	
1,496 208	6, 335 988	1,041 71	78 11	3, 175 536	5, 121 774	337	437	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	
								Volaill®s	l
								Poules et poulets:	ı
306, 554	114, 288	112, 817	45, 097	139, 658	159, 605	95, 562	64, 043	Nombre total	J
51, 834	52, 294	22, 211	14, 685	55, 410	31, 971	14, 926	17,045	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
53, 194	13, 404	12, 111	9, 154	21, 371	14, 848	10, 226	4,622	Poulettes de 2 à 6 mois	J
54, 342		7, 277	5, 633	16,539	21, 236	9,776	11,460	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	.
147, 184		71, 218	15,625	46, 338	91,550	60,634	30,916	Poussins de moins de 2 mois	.
827		672	197	1, 533	1,054	430	615	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	
								Dindons:	
8, 561	2,067	3,606	2, 325	29, 980	20.802	2, 334	18,468	Nombre total	.
23		14	4	64	146	53	93	Fermes déclarant	٠
								Capards:	
00"	200	25 200	1,623	184	817	281	536		
235 17	302 67	25, 208 38	1, 023	36	29	4	25		
								Oies:	
	469	130	27	56	700	129	571		
71	469	20	3	5	74	19	55		

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county - Continued

-	TABLE 7. Lis	1						
	Item	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac
No.								
					number		1	
	LIVESTOCK							
1	Horses:				2, 029	4,837	3, 079	3,84
2	Farms reporting	1,684 816	2, 241 1, 432	3, 324 1, 554	1,047	2, 731	1, 539	2,00
	a was reporting	810	1, 452	1,554	1,047	2,	.,	4,00
	Cattle:							
3		28, 232	34, 038	53, 851	24, 635	51,011	40,770	46,96
4		17,873	18,311	27,635	16,302	29,757	24, 453	24, 13
5		4, 645	5,063	7,521	3,850	5, 520	5, 481	5, 51
6		4,638	8, 229	12, 416	3,457	11,942	8,602	14,04
		170	872	4, 286	167	611	750	1, 25
8	Bulls, 1 year and over	906	1,563	1,993	859	3, 181	1,484	2,01
9	mainly for milk production.	4, 430	4, 502	6, 242	3, 652	4,972	5, 153	4, 30
10	milked,	17, 217	16,864	25, 037	14,897	28, 714	22,724	22, 36
11		1, 126	1,801	1,871	1,201	2, 994	1,782	2, 23
12	milking or to be milked.	1,092	I, 728	1,812	1, 166	2, 943	1,751	2, 18
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	870	I, 173	1, 172	900	2,022	1, 274	1, 430
	Pigs:							
14	Total number	5, 997	10, 944	15, 059				
15		1, 249	2, 449	2,825	8, 277 2, 386	42, 308	15, 773	14, 200
16	Pigs, under 6 months	4,748	8, 495	12, 234	5, 891	6, 488	2,947	2, 890
17	Farms reporting pigs (all ages)	497	1, 204	976	614	35, 820 2, 366	12, 826 1, 023	11, 310 1, 519
	Sheep:	1		1				
18		516	9, 862	4, 031		į		
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	270	5, 019	2, 133	381 193	12, 207	1,676	12, 201
20	Lambs, under 1 year	246	4, 843	1, 898	193	5, 683	832	5, 995
21	Farms reporting sheep (all ages)	33	853	210	42	6, 524 I, 000	844 162	6, 201 825
	Poultry		ĺ					
- 1	Hens and chickens:			- 1				
22	Total number	99, 545	201, 990	105, 266	104 000			
23	Hens and pullets, 6 months and over	34, 805	67, 263	41, 522	124, 879 35, 934	468, 460	255,869	52, 866
24	Pullets, 2 months to 6 months	19, 216	26, 315	17, 812	24, 081	121,665	78,952	33,081
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	6, 244	20, 323	5, 174	23, 815	111,870	37, 311	5, 789
26	Chicks, under 2 months	39, 280	88, 089	40,758	41,049	55, 494	46, 107	1, 788
27	Farms reporting chickens (all ages)	696	1, 498	1, 244	678	179, 431 2, 145	93, 499 1, 140	12,208 I,687
	Turkeys:							
28	Total number	7,028	3, 892	1,071				
29	Farms reporting	11	139	9	7, 69 2 10	23,621 67	7,701	22, 361 44
	Ducks:	-		1				
30	Total number	106	280	235	4.1		1	
1	Farms reporting	20	35	48	56 10	430 78	260 44	99 32
].	Geese:							
32	Total number	149	1,309	197				
33	Farms reporting	13	176	28	10	35	91	14

7-4 Québec

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté - suite

	Gr	ıspé			Hull		
Potal	Gaspê-Est	Gaspé-Ouest	Madeleine Islands Îles-de-la- Madeleine	Total	Gatineau	Hull	Détail
			nombre				
							BÉTAIL
							Chevaux:
3,032	1,819	505	708	3,368	2,907	461	Nombre total
2, 795	1,695	438	662	1,477	1, 269	208	Fermes déclarant
							Bêtes à cornes:
16, 368	8,050	4, 231	4,087	39,932	34, 958	4, 974	Nombre total
6, 798	3, 289	1,705	1,804	18, 200	15,698	2,502	Vaches et génisses de 2 ans et plus
2, 223	1,088	519	616	5,062	4, 365	697	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
4,641	2,320	1, 313	1,008	10,837	9,497	1,340	Veaux de moins de 1 an
1,797	784	536	477	4,675	4, 413	262	Bouvilions de 1 an et plus
909	569	158	182	1,158	985	173	Taureaux de 1 an et plus
1,476	647	359	470	3,338	2,744	594	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production laitière.
6, 140	2,864	1, 598	1,678	14, 777	12,617	2,160	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
3, 491	1,854	497	1, 140	1,684	1,436	248	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
3,037	1,480	465	1,092	1,511	1, 276	235	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites,
951	397	191	363	919	759	160	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laittère.
							Porcs:
5,045	2,986	1, 432	627	8,890	7,656	1, 234	Nombre total
2,002	1, 188	483	331	2, 199	1,941	258	Verrats, trules et porcs de 6 mois et plus
3,043	1,798	949	296	6,691	5, 715	976	Porcs de moins de 6 mois
2, 475	1,644	421	410	1,229	1,072	157	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)
		1					Moutons:
5,822	1,059	3, 356	1,407	4,654	4, 198	456	Nombre total
3, 457	678	1,853	926	2, 421	2, 188	233	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
2, 365	381	1,503	481	2, 233	2,010	223	Agneaux de moins de 1 an
876	244	260	372	246	227	19	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
							VOLAILLES
							Poules et poulets:
79, 237	44, 221	18,759	16, 257	81, 484	66, 918	14,566	Nombre total
47, 946	23, 244	10,603	14, 099	36, 343	31,891	4,452	Poules et poulettes de 6 mois et plus
3,567	2,462	606	499	10, 342	5, 930	4,412	Poulettes de 2 á 6 mois
2,434	1,769	481	184	5,653	4, 354	1,299	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus
25, 290 3, 362	16,746 1,774	7,069	1,475 1,094	29,146 1,231	24, 743 1, 054	4,403 177	Poussins de moins de 2 mois
1, 665	1, 189	472	4	4,822	1, 988	2,834	Dindons: Nombre total
1,000	60	76	1	32	25	7	Fermes déclarant
							Canards:
405	106	60	239	219	200	19	Nombre total
110	3,3	14	63	36	31	5	Fermes déclarant
							Oies:
178	150	11	17	257	165	92	Nombre total
31	24	2	5	45	35	10	Fermes déclarant

7-5

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county — Continued

		_			Kamou-			Lac-St-Jear	
No	Item	Huntingdon	1berville	Joliette	raska	Labelle	Total	Lac- St-Jean- Est	Lac- St-Jean- Ouest
					nun	ber			
	LIVESTOCK								
	Horses:								
1	Total number	1,887	1,139	2, 514	2,834	2,350	4,482	1,565	2, 91
2	Forms reporting	881	537	1,329	1,521	1, 214	2, 606	820	1,78
	Cattle:								
3		29, 734	19,623	26,791	31,311	25, 230	79,771	29,664	50, 10
4	Cows and heifers, 2 years and over	18, 144	13, 217	14,820	17, 290	12,884	42,722	16,222	26, 50
5	Heifers, 1 year and under 2 years	5, 281	2, 838	3, 266	3,659	2,946	10,720	4, 118	6,60
6	Calves, under 1 year	5, 140	2,875	7,236	8,542	7,783	21,038	7,579	13, 45
	Steers, 1 year and over	258	120	189	355	362	1,885	555	1, 33
8	Bulls, 1 year and over	911	573	1, 280	1,465	1, 255	3, 406	1, 190	2, 216
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	4,823	2, 684	2,869	3,470	2,655	8, 809	3,441	5, 368
10	Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked.	17,078	12, 479	14, 330	16,469	12,530	40, 461	15, 410	25, 051
11	Farms reporting cattle (all ages)	1,086	758	1,511	1,604	1,448	3,324	1,004	2, 320
12	Forms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	1,044	742	1,470	1,590	1,407	3, 250	992	2, 320
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being roised mainly for milk production.	815	546	998	1,222	909	2, 241	787	1,454
	Pigs:								
14		l i			- 1				
15	Total number	5, 921	3,752	18, 638	16,752	11, 447	43, 844	16, 996	26,848
16	Pigs, under 6 months	1, 178	642	3,322	3,394	2, 323	8, 231	2,816	5, 415
17	Farms reporting pigs (all oges)	4,743	3, 110	15, 316	13, 358	9, 124	35, 613	14, 180	21,433
١.,	r arms reporting pigs (att oges)	491	162	1,153	1, 353	1, 096	2, 753	887	1,866
	Sheep:			i i					
18	Total number	191	302	3,706	8, 186	4, 585			
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	106	147	1, 793	3, 918	2, 363	25, 924 13, 183	14, 395	11,529
20	Lambs, under 1 year	85	155	1, 913	4, 268	2, 222	12,741	6,945	6,238
21	Farms reporting sheep (all ages)	18	20	210	581	420	1,664	7,450 677	5, 291 987
1	Poultry					1			
-	Hens and chickens:								
2	Total number	70, 276						- 1	
3	Hens and pullets, 6 months and over	28, 736	134, 092 29, 964	630, 853	82, 760	70, 859	271,875	116, 773	155, 102
4	Pullets, 2 months to 6 months	6, 907	29, 964	123, 291	32, 164	32, 634	87, 181	32, 351	54,830
5	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	7, 430	26, 743	135, 927 100, 145	8, 328	7, 243	36, 792	15, 009	21,783
6	Chicks, under 2 months	27, 203	47, 554	271, 490	7, 297	4, 109	25, 178	9,094	16,084
7	Forms reporting chickens (all oges)	799	369	921	34, 971 1, 336	26,873 1,080	122,724 2,684	60,319 861	62,405 1,823
1	Curkeys:								1,025
1	Total number	00.000							
1	Farms reporting	20, 657 19	12,374	18, 423 25	864 43	1,346	13, 110	7, 210	5, 900
L				2.5	43	15	253	109	144
	ucks:								
	Total number	439	151	24					
	Forms reporting	40	19	11	111 31	41 15	570 78	261 30	48 309
Ge	ese:							1	
	Total number								
	Forms reporting	206	72	62	194	89	2, 103	1, 299	804
	, and the second	28	13	15	19	19	222	105	

7-6 TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté – suite

	L'Assomp-						Matane			ı
aprairie	tion	Lévis	L'Islet	Lotbinière	Maskinongé	Total	Matane	Matapé- dia	Détail	
				nombre						Ī
			P				0.0		BÉTAIL	
									Chevaux:	ı
900	1, 978	1,480	2, 437	4, 256	1, 553	4, 366	1, 557	2, 809	Nombre total	
443	989	840	1,506	2, 292	907	3, 041	1, 109			
993	909	340	1, 506	2, 292	907	3,041	1, 109	1, 932	Fermes déclarant	
							1.7		Dêtes à cornes:	ı
9,002	19,665	17, 121	20, 294	51, 451	21,650	47, 605	17,563	30, 042	Nombre total	
5,705	12,374	10, 893	11, 248	27,472	10,976	23, 933	8, 589	15, 344	Vaches et génisses de 2 ans et plus	ì
1, 282	2,736	2, 159	2,346	6, 114	2,536	4, 965	1,785	3, 180	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
1,472	3, 334	2, 856	5,082	13, 355	6,499	14,761	5, 261	9,500	Veaux de moins de 1 an	
130	334	232	435	1,973	486	1, 343	831	512	Bouvillons de 1 an et plus	
413	887	981	1,183	2,537	1,153	2, 603	1,097	1, 506	Taureaux de 1 an et plus	
1, 192	2, 503	1,986	1, 931	5, 040	2, 343	3, 933	1,239	2, 694	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production laitière.	ĺ
5, 111	10, 941	10, 219	10, 500	25, 751	10, 543	22,603	8, 027	14,576	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	ı
566	1,065	942	1,625	2, 608	1,028	3,457	1, 315	2,142	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	
540	1. 032	926	1,599	2, 561	1,015	3, 289	1,256	2,033		ı
	,			2,	1,000	-, -, -	-, 200	8, -00	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites,	ı
327	745	673	889	1,798	766	1,741	523	1, 218	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la produc- tion laitière.	
									_	
									Pores:	ı
6, 463	10,733	12, 430	9, 438	37, 935	16,017	20, 181	8, 229	11, 952	Nombre total	
1,752	2, 249	2, 449	1,961	6, 691	3,404	5, 524	2,407	3, 117	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	ı
4, 711 326	8, 484 640	9, 981 626	7,477 1,352	31, 244 2, 010	12,613	14, 657 2, 555	5, 822 1, 006	8,835 1,549	Porcs de moins de 6 mois	ł
320	640	020	1,352	2,010	//1	2, 333	1,000	1, 549	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
									Noutons:	
285	617	975	7,503	4, 062	6,720	28, 824	12,624	16, 200	Nombre total	ı
137	331	489	3,690	1,863	2,958	14, 895	6,371	8, 524	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	ı
148	286	486	3, 813	2, 199	3, 762	13, 929	6, 253	7,676	Agneaux de moins de 1 an	
25	71	117	614	406	359	1, 777	672	1, 105	Fermes déclarant des moutons (de tous àges)	
									Volailles	
									Poules et poulets:	
74, 298	178,080	142,983	67, 853	289, 722	94, 314	130, 313	54,306	76,007	Nombre total	
20,053	46, 737	52, 177	27, 531	104, 355	31, 115	69, 107	29,023	40, 084	Poules et poulettes de 6 mois et plus	į
12,979	33, 392	32, 927	12, 748	58, 948	14, 433	9, 994	4,047	5, 947	Poulettes de 2 à 6 mois	į
10, 900	27, 978	12, 596	4, 377	28, 626	11,328	8, 467	3,642	4, 825	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
30, 366	69,973	45, 283	23, 197	97, 793	37, 438	42,745	17, 594	25, 151	Poussins de moins de 2 mois	
401	704	547	1, 201	1, 758	721	2, 777	1, 084	1,693	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	
									Dindons:	
13, 125	3, 179	577	43,095	2, 839	3, 576	1, 616	1,316	300	Nombre total	ı
20	9	7	48	21	8	77	60	17	Fermes déclarant	
									Canards:	
125	1,640	50	53	178	190	174	101	73	Nombre total	
12	18	9	19	36	22	49	32	17	Fermes déclarant	
									Oies:	
128	110	11	27	69	65	117	61	56	Nombre total	
13	8	4	6	11	7	26	11	15	Fermes déclarant	

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county - Continued

Т						Montmorency				
No.	ltem	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Total	Montmoren- cy No. 1	Montmorency No. 2 (Île d'Orléans		
7					number					
	LIVESTOCK		1 1		1 (1			
	llorses:									
1	Total number	4,467	1,791	2,020	2,155	1,367	797	570		
2	Farms reporting	2,002	833	1,027	1,322	807	469	.33		
	Cattle:									
3	Total number	53,398	31,198	14,793	21,212	13,600	7,291	6,30		
4	Cows and heifers, 2 years and over	26,379	20,161	8,815	11,984	7,839	4,100	3,73		
6	Heifers, 1 year and under 2 years	6,520	4,732	2,179	2,463	1,851 2,789	1,036	815		
7	Calves, under 1 year Steers, 1 year and over	13,781 4,907	4,885	2,926 119	4,925 399	2,789	1,640	1,149		
8	Bulls, 1 year and over	1,811	1,073	754	1,441	900	423	125		
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	5,337	4,046	1,997	2,108	1,658	870	788		
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	23,775	18,842	8, 521	11,245	7, 167	3,715	3,452		
11	Farms reporting cattle (all ages)	2,115	1,116	1,048	1,399	860	497	365		
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked,	2,080	1,082	1,015	1,366	847	491	356		
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	1,533	759	717	843	620	320	300		
	Pigs:									
14										
15	Total number Boars, sows and pigs, 6 months and over	17, 986 2, 893	4,892	13,804	12,117	5,843	2,099	3,744		
16	Pigs, under 6 months	15,093	1,124 3,768	2,411 11,393	2,018	1,387	838	549		
17	Farms reporting pigs (all ages)	1,357	3,168	11,393 829	10,099 1,024	4,456 505	1,261 258	3,195 247		
	Sheep:									
18	Total number	5,906	728	562	2,287	591	547	44		
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	2,798	388	310	1,200	354	328	26		
20	Lambs, under 1 year	3,108	340	252	1.087	237	219	18		
21	Farms reporting sheep (all ages)	537	39	56	277	88	77	11		
	POULTRY									
	Hens and chickens:									
22	Total number	218, 229	318, 140	119,034	93, 265	122,464				
23	Hens and pullets, 6 months and over	34,908	21,232	40,006	28,850	122,464 40,876	31,390	91,074		
24	Pullets, 2 months to 6 months	63,090	24,150	24.862	14,788	30,422	12,409 4,755	28,467		
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	13,703	23,946	13,110	12,741	9,336	1,604	25,667 7,732		
26 27	Chicks, under 2 months	56,528	248,812	41,056	36,886	41,830	12,622	29, 208		
21	Farms reporting chickens (all ages)	1,472	577	608	961	593	337	256		
	furkeys:									
28	Total number	10,091	12,161	8, 891	509	9,396	6,246	9 ***		
29	Farms reporting	38	11	11	5	21	16	3,150 5		
	Oucks:									
30	Total number	143	337	54	42	67	26	41		
ВІ	Farms reporting	29	32	15	8	19	26 7	41 12		
	leese:									
3	Total number	43	101	8	178	22	18	4		
100	Farms reporting	6	16	2	14	6	4	2		

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté - suite

-rong ea.	l & Jésus Islar							
Total	Montréal Island – Île	Jėsus Island — Île	Napierville	Nicolet	Papineau	Pontiac	Détail	
			nombre					
			1				BÉTAIL	
							Chevaux:	
1,025	423	602	1,355	4,364	3,106	2,902	Nombre total	
577	198	379	630	2,294	1,438	1,213	Fermes déclarant	
							Bêtes à cornes:	
5,735	2,748	2, 987	11,106	59, 130	31,848	35,388	Nombre total	
3,769	1,602	2, 167	6,873	36,209	17,183	15,660	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
693	483	210	1,631	7,530	3,488	4,391	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
823	447	376	1,957	12,465	8,901	9,966	Veaux de moins de 1 an	
234	100	134	114	417	857	4,427	Bouvillons de 1 an et plus	
216	116	100	531	2,509	1.419	944	Taureaux de 1 an et plus	
417	268	149	1,552	6,748	3,113	3,019	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production laitière.	
3, 215	1,336	1.879	6,442	34,790	16,574	13, 256	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	
488	184	304	733	2,760	1,566	1,392	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	
415	161	254	709	2,706	1,528	1,291		
							Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	
104	52	52	4 93	2,068	990	799	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la produc- tion laitière.	
							Porcs:	
4.782	2,646	2, 136	3,757	36,782	16, 219	9,644	Nombre total	
1,513	770	743	926	5,699	3, 126	2.083	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	
3,269	1,876	1,393	2,831	31,083	13.093	7,561	Porcs de moins de 6 mois	
129	54	75	349	1,870	1,241	1,073	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
	1						Moutons:	
566	562	4	148	2,248	4, 213			
317	314	3	92	1,012	2,148	5,105 2,502	Nombre total Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
249	248	1	56	1, 236	2, 145	2,603		
9	8	1	21	239	2,065	169	Agneaux de moins de 1 an	
							VOLAILLES	
							Poules et poulets:	
15,785	25,359	50,426	81, 119	264.695	132, 995	89,085	Nombre total	
32,548	10,751	21,797	28,098	91,053	47, 204	34,494	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
2, 234	4,912	17, 322	14,462	34.632	20.296	8,016	Poulettes de 2 à 6 mois	
5,141	366	4,775	3,217	18, 299	13,278	7, 132	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
15,862	9,330	6,532	35,342	120,711	52.217	39, 443	Poussins de moins de 2 mois	
328	121	207	443	1,775	1,235	1,149	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	
2,806	1,831	975	2,648	18,718	464	1,411	Dindons:	
10	7,031	3	10	23	14	72	Nombre total	
10	Y 1	,	10	23	14	12	rermes declarant	
246	150	96	92	752	109	143	Canards:	
13	130	5	11	51	27	143	Nombre total	
43	·		"	31	21	33	Fermes déclarant	
							Oles:	
72	50	22	245	405	85	369	Nombre total	
3	1 1	. 2	15	16	15	59	Fermes déclarant	

Quebec

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county - Continued

7-9

	Rem	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville
No				num	ber		
	LIVESTOCE	1	1	1		1	
	Hotses:	1		1			
1	Total number	3, 209	949	1, 470	2,524	3,856	1, 3
2	Farms reporting	l, 978	607	795	1, 194	2, 322	7
	Cattle:						
3	Cows and heifers, 2 years and over	38, 075	6, 756	18, 917	38, 864	40, 729	23, 75
5		23, 511 4, 363	4, 460 761	10, 846 2, 930	23, 091 5, 950	21, 331 5, 241	16, 46 3, 02
6	Calves, under 1 year	7, 574	1, 112	4, 025	7, 176	10, 739	3, 32
7	Steers, 1 year and over	474	171	220	1, 400	1,070	15
8	Bulls, 1 year and over	2, 153	252	896	1, 247	2, 348	80
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	3, 951	565	2, 761	5, 377	4, 636	2, 83
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	22, 100	3, 916	10, 218	21,406	20, 259	15, 42
11	Farms reporting cattle (all ages)	2, 198	615	896	1, 409	2, 583	1, 08.
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	2, 152	575	870	1, 363	2, 526	1,06
	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	1, 542	190	70.3	l, 000	1, 815	762
	Pigs:						
14	Total number	11, 126	6, 571	9, 380	6, 413	18, 017	12, 296
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	1, 893	1, 931	2, 199	1, 440	4, 378	2, 429
16		9, 233	4, 640	7, 181	4, 973	13, 639	9, 867
17	Farms reporting pigs (all ages)	1, 089	257	530	549	2, 062	401
18	Sheep:						
10 19	Total number	2,042	345	912	1, 927	23, 308	285
20 10	Ewes, rams and wethers, 1 year and over Lambs, under 1 year	996	181	435	1,031	11, 945	143
21	Farms reporting skeep (all ages)	1,046 206	164 32	103	896 117	11, 363 I, 420	142 32
	POULTRY						
	Hens and chickens:	1					
22	Total number	136, 723	141, 644	153, 953	60,082	134, 691	516, 252
14	Hens and pullets, 6 months and over	59, 434	20, 158	41, 309	25, 298	57, 147	45, 237
5	Pullets, 2 months to 6 months	31, 956	15, 284	40, 691	7,842	11, 828	43, 708
6	Chicks, under 2 months	12, 128	4,067	16, 233	3,521	9, 829	95, 403
7	Farms reporting chickens (all ages)	33, 205 1, 485	102, 135 322	55, 720 538	23, 421 940	55, 887 2, 190	331, 904 608
	Turkeys:						
8	Total number	11, 893	112, 590	18, 832			
1	Farms reporting	46	69	18	1, 633 3 l	3, 146 38	14, 062 14
1	Ducks:						
1	Total number	147	84	577	200		
	Farms reporting	33	16	26	389	47	53 10
	eese:						
1	Total number	27	5	51	164	29	37
	Forms reporting	3	1	4	35	10	9

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté - suite

7-10

guenay	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	Détail	
		nom	ore				Ì
1	1	1	1			BÉTAIL	
- 1							ı
						Chevaux:	ı
430	3, 328	826	1,038	2,044	1, 478	Nombre total	1
245	1,542	452	440	969	894	Fermes déclarant	
						Bêtes à cornes:	
3,900	50, 128	13, 668	11, 795	36, 837	26, 065	Nombre total	
1, 739	33, 224	8, 439	6, 102	21, 179	17, 087	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
527	6, 266	1, 889	1,882	5, 899	3, 491	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
1, 176	8,529	2, 571	2, 834	7, 921	4, 099	Veaux de moins de 1 an	
266	418	359	401	756	245	Bouvillons de 1 an et plus	
192	1, 691	410	576	1,082	1, 143	Taureaux de 1 an et plus	
222	5, 487	1, 570	1,558	5, 416	3, 242	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production laitière.	
1, 652	31, 085	7, 545	5, 820	19, 391	16, 325	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	
341	1, 787	598	601	1, 214	1, 289	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	Į
295	1, 755	567	585	1, 167	1, 289	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2	1
						ans et plus en lactation ou devant être traites.	
76	l, 235	341	456	875	972	Fermes déclarant des génisses de l'an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la produc- tion laitière.	
						Porcs:	
1, 405	29, 590	3, 762	4, 910	13, 239	12, 037	Nombre total	
482	4, 804	604	829	1, 854	2, 667	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	
923			4, 081		9, 370	Porcs de moins de 6 mois	
	24, 786	3, 158		11, 385	9, 370		ı
247	1, 170	155	440	680	609	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
						Moutons:	
1, 377	1,802	715	274	1,418	266	Nombre total	
745	971	399	156	725	145	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
632	831	316	118	693	121	Agneaux de moins de 1 an	
147	136	24	14	78	46	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	
						VOLAILLES	
						Poules et poulets:	
15, 388	248, 493	73, 919	97, 233	121, 388	364, 291	Nombre total	
		21, 875	33, 989	27, 677	90, 037	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
7, 748	47, 621				87, 709	Poulettes de 2 d 6 mois	
2, 369	23, 073	11, 850	13, 207	10,966		Cochets, chapons et cogs de 2 mois et plus	
218	54, 691	5,052	8, 551	13,040	34, 616		
5, 053 326	123, 108 l, 133	35, 142 367	41, 486 410	69, 705 766	151, 929 826	Poussins de moins de 2 mois	
320	1, 133	307	4.0	100		, and the second	
						Dindons:	
308	14, 136	2, 554	1, 469	466	6, 804	Nombre total	
54	27	4	12	10	9	Fermes déclarant	
						Canards:	
24	3, 199	189	20	218	362	Nombre total	
7	40	27	5	39	13	Fermes déclarant	
164	67	110	148	153	6	Oies: Nombre total	

7-11

TABLE 7. Livestock on farms, 1959, by county - Concluded

						Témiscouata	
No.	Item	St-Jean	St-Maurice	Témiscamingue	Total	Rivière-du-Loup	Témiscouat
				num	ber		
	LIVESTOCK					1 1	
	Horses:						
1	Totaj number	804	1,636	2, 423	5,666	3,416	2, 2
2	Farms reporting	394	998	1, 407	3, 459	1,869	1, 5
	Cattle:						
3	Total number	14, 465	19,342	39,747	61,959	40, 277	21,6
4		9, 141	10,440	18, 182	33, 414	22, 444	10, 9
5		2, 266	2, 198	4,850	7, 121	4,691	2, 4
6		2, 401	5,536	13,745	17, 190	10,558	6,6
7	Steers, 1 year and over	160	252	1, 184	771	481	2
8	Bulls, 1 year and over	497	916	1, 786	3, 463	2, 103	1,3
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	2,085	2,053	4, 216	6, 162	4,055	2, 1
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	8,382	10,035	17, 370	32,048	21, 438	10,6
11	Farms reporting cattle (all ages)	635	1,098	1,813	3, 765	2,029	1, 7,
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	614	1,074	1, 733	3,697	2,008	1, 60
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	425	744	1, 216	2, 442	1, 463	9
ĺ	Pigs:						
14	Total number	3, 169	8,557	14, 981	30,611	22,901	7,7
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	1,075	1,652	2,769	6,843	4,659	2,1
6	Pigs, under 6 months	2,094	6,905	12, 212	23,768	18, 242	5, 5
7	Farms reporting pigs (all ages)	183	653	1, 329	3, 227	1, 862	1,3
	Sheep:			1			
8	Total number	143	8, 287				
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	85	3,652	5,888 2,889	27, 800	14,682	13, 1
0	Lambs, under 1 year	58	4, 635	2,889	14, 144	7, 247	6, 8
1	Forms reporting sheep (all ages)	13	430	328	13,656 1,966	7, 435 1, 047	6, 2
	POULTRY						
1	Hens and chickens:	- 1					
2	Total number	48,702	175, 312	74.687	167, 331	97,886	69, 44
3	Hens and pullets, 6 months and over	15, 780	35, 174	37, 447	69, 271	40,855	28, 41
4	Pullets, 2 months to 6 months	6,839	27, 228	12,870	16, 492	9,910	6,58
5	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	3,903	51,994	4, 488	12,746	8, 525	4, 2
3	Chicks under 2 months	22, 180	60,916	19, 882	68,822	38, 596	30, 2
1	Farms reporting chickens (all ages)	333	741	1, 244	3, 202	1, 767	1,4
	urkeys:						
	Total number	2,045	9, 159	1,921	2, 534	1,796	7
	Farms reporting	10	6	41	119	56	ï
	ucks:						
	Forms reporting	17	472 28	54	108	54	
		- 1	28	10	28	13	
	rese:						
	Total number	122	22	159	234	123	11
	Farms reporting	10	7	31	41	14	

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté - fin

Tebonne	Vaudreuil	Verchéres	Wolfe	Yamaska	Détail
		nombre			
- 1	1	1	1		BÉTAIL
					Chevaux:
1,885	1, 183	1, 384	2,927	2,344	Nombre total
1,033	588	727	1, 343	1, 261	Fermes déclarant
					Bêtes à cornes:
13,581	14,772	18,734	36,642	34, 247	Nombre total
8,964	8, 356	12,353	19, 760	21,676	Vaches et génisses de 2 ans et plus
1,499	2,407	2,779	4, 485	4,837	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
2, 236	3, 103	2,802	8, 650	6, 153	Veaux de moins de 1 an
258	308	110	2, 456	256	Bouvillons de 1 an et plus
624	598	690	1, 291	1,325	Taureaux de 1 an et plus
1, 269	2, 270	2,537	3, 395	4,609	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées prin- cipalement pour la production laitière.
8,086	7,995	11, 189	18, 259	20,549	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation
1 100		00-			ou devant être traites.
1, 125	689	887	1,491	1,485	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
1,069	678	880	1,442	1,470	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
466	566	708	914	1, 224	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princip alement pour la produc- tion laitière.
			19		Porcs:
11.897	6.009	2, 925	9.762	13,566	Nombre total
2,884	1, 164	556	1,716	2,601	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus
9,013		2, 369	8,046	10, 965	
643	4, 845 460	2, 369	795	10,965	Porcs de moins de 6 mois
045	400	200	793	800	remes accourant acs pores (ac tous ages)
					Moutons:
1,102	496	327	4,500	1,663	Nombre total
588	245	162	2, 145	850	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
514	251	165	2, 355	813	Agneaux de moins de 1 an
93	29	43	304	189	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
					VOLAILLES
					Poules et poulets:
190, 877	87, 299	201. 477	54, 531	219, 532	Nombre total
67, 201	32,079	58,614	26,668	57, 261	Poules et poulettes de 6 mois et plus
45, 205	12, 470	51,776	7,877	39,557	Poulettes de 2 à 6 mois
29, 302	9,664	24, 270	3,713	17, 819	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus
49,169 709	33,080 462	66,817 571	16, 273 985	104, 895 997	Poussins de moins de 2 mois
					,
		0.405	7.423	2. 223	Dindons: Nombre total
25, 456	2,756	2, 425		2, 223	
23	12	9	16	11	Fermes déclarant
					Canards:
329	108	187	101	401	Nombre total
13	13	13	22	42	Fermes déclarant
					Otas
					Otes:
29	457	34	100	287	Nombre total

8-1 TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county

_			1555,							
	item	Unit	Province	Abitıbi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
1	Total number of farms	No.	122, 617	6, 436	858	2, 256	1, 908	4,138	696	2, 229
2	Total land area	ac.	335, 270, 400	49, 104, 000	501, 120	426, 240	221,440	721, 920	94, 080	417, 920
3	Percentage of total area in farms	p.c.	4.7	1,6	33. 2	89.8	96.2	73.8	69.0	67,1
4	Total farm area	ac.	15, 910, 128	800, 203	166, 545	382, 835 169, 7	213, 084 111. 7	532, 990 128. 8	64, 913 93, 3	282, 848
5	Average area per farm		129.8	124.3	194.1	109.1	111.7	1 20. 0	55. 3	126.9
	Condition of farm land:									
6	Improved land	ac.	8, 629, 835	329, 200	72, 224	242,058	162, 541	306, 913	56, 176	145, 863
7	Under 3 acres improved	No.	824 4, 677	10 221	17	9 22	5 23	26 70	5 74	14 35
8 9	10- 69 " " 70- 129 " "	**	58, 941 43, 933	4, 792 1, 175	331 328	459 1.140	564 958	1,791 1,738	277 257	1,060
1	130- 175 " " " 180- 239 " "		9,704	164	108	423	237 95	392 87	54 23	129
13	240- 399 " "	"	3, 222 1, 187	18	24	147 53 3	26	32	5 1	21 11
4	560- 759 " "		98 20	1	2		=	1 1	-	_
15	1.120-1.599 " "	"	9	_	1	_	=	1 1		
18	1,600 acres and over "	"	1	-	-	-	-	-	-	-
15		ac.	5, 549, 524	227,906	45, 242	145, 017	108, 545	169,325	36, 798	95, 54
21	1 acre under crops	No.	118, 841 1, 296	6, 259 92	804	2, 186 10	1, 839 8	4, 003 35	676	2, 19
	2- 4 acres under crops	11	3, 315 3, 887	136 257	8 7 16	13	21 19	115 147	12 6	2 2
21	8- 12 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"	6,941 5,972	474 454	39 36	23 55 51	37 60	218 170	9	7
d	18- 32 " " " " " 33- 47 " " "	1	20,710	1,918	128	225	210	724	81	42
28	33- 47 48- 72	1 "	21, 322 30, 013	1,424 999	126 203	268 720	255 536	870 1,158	131 200	50: 71
30	128-192 " " "	1 ::	20, 978 3, 590	424 67	187 44	697 106	565 109	507 51	183 33	31: 2:
32		ac.	2, 642, 764	81, 259	23, 500	18	19	8	9	
33		No.	99, 879	4,433	661	87, 308 2, 155	50, 384 1, 709	126,938 3,78I	16, 903 628	45, 14- I, 87
34	Summer fallow	ac.	67,082	2, 951	435	490	466	1, 459	266	70
35	Farms reporting	No.	4,347	241	32	39	41	88	16	5
36	Other improved land	ac.	370, 465	17,084	3,047	9, 243	3, 146	9, 191	2, 209	4,479
37	Unimproved land	**	7, 280, 293	471, 003	94, 321	140, 777	50, 543	226,077	8, 737	136,98
8	Woodland		4, 877, 803	85, 163	71,676	86, 466	23, 512	165, 872	3, 073	105, 56
39	Farms reporting	No.	91, 512	2, 112	760	1,812	880	3, 659	304	2,09
10	Other unimproved land	ac.	2, 402, 490	385, 840	22, 645	54, 311	27,031	60, 205	5, 664	31, 417
	Tenure:									
1	Farm area operated by owner2	ac.	15, 515, 261	786, 817	160, 587	380, 340	208, 493	531,041	57, 770	279,95
2	" " tenant		394, 867	13, 386	5, 958	2, 495	4, 591	1,949	7, 143	2, 890
3	Percentage of farm land operated by the owner?	p.c.	97. 5	98. 3	96.4	99. 3	97. 8	99. 6	89. 0	99.1
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:									
4	Area of unimproved pasture	ac.	972,617	53, 649	14,589	13,073	11.094	21, 566	2, 150	15,97
5	Farms reporting	No.	33, 046	1,559	361	601	331	950	2, 130	69
;	Area of new breaking, 1955	ac.	37, 691	8, 942	135	780	201	1, 101	99	43
1	Farms reporting	No.	7, 266	1, 188	10	104	17	283	4	16
1	Tons of grass silage, 1956	ton	238, 205	4,044	4, 928	6, 812	1,347	2, 111	4, 276	3, 11
ì	Forms reporting	No.	3,982	63	48	101	22	38	55	5

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté

										COMPANIE.
						Charlevoix				
Berthier	Bona- venture	Brome	Chambly	Champlain	Total	Charle-	Charle-	Unité	Détail	
					Total	voix - Est	vo)x - Ouest			No.
										1
1, 494	3,547	1,155	399	2,390	1,271	529	742	nomb.	Nombre total de fermes	1
1,162,240	2,216,960	312,320	88, 320	5, 495, 040	1,417,600	460, 160	957,440	ac.	Superficie totale en terre	2
15. 7	16.0	65.6	51.0	5.0	14.2	18.3	12.2	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3
182, 962	355, 698	204,769	45,036	272, 474	201,396	84,439	116, 957	ac.	Superficie totale des fermes	4
122.5	100.3	177.3	112.9	114.0	158.5	159.6	157.6	**	Superficie moyenne par ferme	5
									État de la terre agricole:	
112, 267	128,715	81,806	39, 918	161,774	93, 166	38,232	54,934	ac.	Terre défrichée	6
8	16	. 8	4	10	4	3	1	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées	7
38 587	306 2,841	48	14	36 973	22 577	256	17		3- 9 acres défrichées	8
616	352	645 321	176	1,143	447	179	321 268		70- 129 " "	10
161	22	77	62	163	142	57	85		130- 179 " "	11
62	7	42	22	53	53	17	36	::		12
22	3	10	13	11	23	11	12		240- 399 " "	14
_	2		1						560- 750 " "	15
_	_	=	-	=	=	_	=		760-1.119 " "	16
-	-	-	-	-	_	-	-		1,120-1,599	17
-	-	1	-	_	_	_	_		1,000 acres et plus	18
72,395	86,036	57,610	30, 573	101, 126	37, 261	15,316	21,945	ac.	En culture 1	19
1, 424	3,472	1, 127	392	2, 298	1,228	508	720	nomb.	Fermes déclarant	20
13	18	. 2	2	27 21	17	. 8	9	111	1 acre en culture	21 22
23 29	155 256	30 15	8	21	44	13 17	31 31		2- 4 acres en culture	22
42	592	45	8	30 96	108	42	66		8- 12 " " "	23 24
60	498	3.5	6 8	77 331	105	48	57	::	13- 17 " " "	25
228	1,047	195	24 30	331	341 267	160	181	l ::	10- 34	26
254	528	264	30 69	528 755	267	100	167 123		33- 47 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 28
383 303	303 70	314 193	148	386	86	36	50		73-127 " " "	29
75	4	28	66	45	7 2	3	4		128-192 " " "	30
14	í	-6	23	2		1		"	193 acres et plus en culture	31
34, 326 1, 209	34, 565 2, 921	18, 266 448	8, 138 318	51, 329 2, 182	48, 428 1, 216	19, 702 502	28,726	ac.	Pâturage défriché Fermes déclarant	32
1,209	1, 154	493	236	1,935	1, 680	593	1, 087	ac.	Jachère	34
28	125	29	9	124	152	42	110	nomb.	Fermes déclarant	35
5, 150	6, 960	5, 437	971	7, 384	5, 797	2, 621	3,176	ac.	Autre terre défrichée	36
70,695	226, 983	122,963	5, 118	110,700	108, 230	46, 207	62,023		Terre non défrichée	37
59, 154	198, 994	68,006	3, 343	90, 463	92, 738	38, 319	54, 419		Terre à bois	38
1,057	3, 114	971	166	1, 987	1, 193	486	707	nomb.	Fermes déclarant	39
11, 541	27, 989	54, 957	1,775	20, 237	15, 492	7,888	7, 604	ac.	Autre terre non défrichée	40
11, 341	21,909	54, 551	1,110	20, 231	10,452	.,,000	,			
									Mode d'occupation:	
178,971	349, 252	195, 698	38, 364	267, 762	200, 610	84, 210	116, 400	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2	41
3, 991	6,446	9,071	6,672	4,712	786	229	557	"	" " le locataire	42
97. 8	98. 2	95. 6	85. 2	98. 3	99.6	99. 7	99. 5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .	43
									Paturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
3, 896	5, 027	44, 385	149	3, 227	2, 924	2, 108	816	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	44
159	579	720	10	208	193	139	54	nomb.	Fermes déclarant	45
								1		
118	514	503 100	10	327 37	71 24	26 11	45 13	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955 Fermes déclarant	46
14	142	8.908	785	2,743	459	"	459	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	47
1,026 41	786 19	8,908	111	52	13	-	13	nomb.		
41		. 100	. 11	. 52						49

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

Quebec

8-3 TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county — Continued

	Item	Unit	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontens
٥.									
1	Total number of farms	No.	1,279	2, 040	2, 108	1,430	3, 225	2, 091	2,6
2	Total land area	ac.	169, 600	11, 392, 000	597, 120	178, 560	538, 880	340,480	876, 8
3	Percentage of total area in farms	p.c.	81.9	3.0	59.8	77.3	72.5	85.6	42
4	Total farm area	BC.	138, 824	341,091	357, 187	138, 048	390, 427	291,575	371, 4
5	Average area per farm		108.5	167. 2	169.4	96.5	121-1	139.4	138
	Condition of farm land:								
6	Improved land	ac.	104, 353	160,119	162,320	103, 353	200,880	184,817	166, 9
	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	7	12	14	16		14	
78	3 - 9 acres improved	**	43	48	71	60	80	41	,
9	10 - 69 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	::	533	982 675	1.047	700 531	1,716	759 916	1,5
10 11 12 13 14	130 - 179 " "		515 124	222	178	87	1, 235 147 29	251	1
Ź	180 - 239 " "	::	43 13	66 30	88	25	29	80	
3		1	13	30	40 4	8	9	27	
15	560 - 759 " "			3		2	=	2 1	
16 17	760 - 1,119 " "	::	=	-1	Ē	=	=		
8	1,600 acres and over "	"	=		=		=	Ξ	
19	Under crops ¹	ac.	74,246	96, 751	98, 462	75,071	121, 024	117, 169	90,
20	Farms reporting	No.	1, 248	1, 929	2,056	1,419	3, 184	1,986	2,:
2	2 - 4 acres under crops		23	12	17 59	8 32	22 89	10 45	
3	5 - 7 " " "	::	13	41 79	61	26 33	105	29	
25	13 - 17 " " "	**	31 29	139	105 86	33 28	188 212	71 53	
26	18 - 32 " " " " " 33 - 47 " " "		125	140 371	3 73	136	684	246	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	33 - 47 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	::	176 359	298 415	442 541	251 469	723	350	
29	73 - 127 " "		358	353	329	354	822 318	619 470	
30 31	128 - 192 193 acres and over under crops	::	101 29	65 16	35	66 16	20	83 10	
32	Improved pasture	ac.	25, 619	52,742	58,120	24, 661	67, 704	60,460	68.
33	Farms reporting	No.	1, 041	1,847	1,356	1. 163	2, 903	1, 722	2, :
34	Summer fallow	ac.	449	1, 150	998	375	798	1,532	1.3
35 36	Forms reporting	No.	4,039	71	78	43	57	60	
30	Outer Improved Issue		4,039	9,476	4.740	3,246	11, 354	5, 656	6,
37	Unimproved land		34, 471	180, 972	194.867	34,695	189, 547	106, 758	204.
38 39	Woodland Farms reporting	No.	16,078	118, 333	114,932	26,415	151,948	62,128	155,
40	Other unimproved land	ac.	671 18, 393	1, 465 62, 639	1, 632 79, 935	1, 108 8, 280	3, 077	1, 422	2,
				427.000	13, 303	0,200	37,599	44,630	48.8
	Tenure:								
41	Farm area operated by owner ²	ac.	127, 972	336, 544	351,423	132,377	387,008	285,304	370, 1
42 43	Percentage of farm land operated by the	p.c.	10, 852 92, 2	4.547 98.7	5.764 98.4	5, 671 95, 9	3,419 99, I	6.271 97.8	1,3
	owner*.				-0.7	7.3. 7	99, 1	97.8	,
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:								
4	Area of unimproved pasture	ac.	11, 568	12,024	62,030	5,290	24, 483	23,947	30.
5	Forms reporting	No.	387	548	1, 198	338	1,085	519	1,
6	Area of new breaking, 1955	ac.	60	1, 636	705	78	745	257	
17	Farms reporting	No.	13	217	153	14	303	36	
8	Tons of grass silage, 1956	ton	1,712	2,663					
9	Farms reporting	No.	23		8,437	3,333	2,374	2,005	1.
0 1			. 23	43	114	51	48	32	

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

TABLEAU 8. Fermes, superfície et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté – suite

		Gaspé			Hull		Γ		Т
Total	Gaspé- Est	Gaspé- Ouest	Madeleine Islands Îles-de-la- Madeleine	Total	Gatineau	Hull	Unité	Détail	No
									T.
4, 798	2, 899	682	1,217	2, 101	1, 809	292	nomb.	Nombre total de fermes	1
2, 974, 720	1, 502, 720	1, 406, 720	65, 280	1, 645, 440	1, 556, 480	88, 960	ac.	Superficie totale en terre	2
8.4	10-1	5.6	30.2	25.5	24.4	46.2	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3
249, 234	151, 345	78, 187	19, 702	420, 358	379, 301	41, 057	ac.	Superficie total des fermes	4
51.9	52.2	114.6	16.2	200.1	209.7	140.6		Superficie mayenne par ferme	5
								État de la terre agricole:	
92,238	45,957	33, 146	13,135	164,193	139, 753	24,440	ac.	Terre défrichée	6
120 1,510	58 881	5 25	57 604	38 77	37 71	1 6	nemb.	Moins de 3 acres défrichées 3 - 9 acres défrichées	8
2,985 141	1,936 21	495 118	554	954 730	817 630	137 100	::	70 - 129 " "	10
27	1	26	1 =	181	157	24	::	130 - 179 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11
12	_ 2	10	_	78 33 10	65 23	13 10		240 - 399 " "	13
= =	=	=	_	10	9	1	::	400 - 559 " "	14 15 16 17
_	-	-	_ =	=	Ξ	=	::	760 - 1,119 " "	16
Ξ	=	=	=	=	=	=	::	1,120 - 1,599 " " 1,600 acres et plus " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	18
62,185	32,964	21,368	7.853	103, 102	86, 836	16.266	ac.	En culture 1	19
4, 690	2, 872	673	1, 145 183	2, 018	1, 737	281	nomb.	Fermes déclarant	20
266 784	464	21	299	60	57	3	1.0	2 - 4 acres en culture	22
1,107	582 754	19 100	265 253	45 112	41 101	4 11		8 - 12 " " "	20 21 22 23 24 25 26 27 28
627	434 457 66 29	100	93 46	73 361	66 312	49		18 - 32 " " "	25
688 179	66	108	5	386	327	59	::	33 - 47 " " "	27
113 51	29	84		502 362	419 315	83 47	**	73 - 127 " " "	29 30
8	_1	43 7 1	=	58 18	44 14	14 4	::	128 - 192 " " 193 acres et plus en culture	30
23,753	9,318	10,450	3.985	51,761	44, 060	7,701	ac.	Påturage défriché	32
2, 943	1,599	561	783	1,454	1, 285	169	nomb.	Fermes déclarant	33
764 159	524 122	129	111 24	1,152	1,130	3	nomb.	Fermes déclarant	35
5,536	3.151	1,199	1,186	8, 178	7,727	451	ac.	Autre terre défrichée	36
156, 996	105,388	45,041	6,567	256.165	239, 548	16,617		Terre non défrichée	37
135.795	97,359	33.968	4,468	197.081	187.867	9,214		Terre à bois	38
3, 647	2, 554	539	554	1,641	1,519	122	nomb.	Fermes déclarant	39
21,201	8,029	11.073	2.099	59,084	51,681	7,403	ac,	Autre terre non défrichée	40
							1	Mode d'occupation:	
245,304	148.317	77,385	19,602	395, 931	359,378	36,553	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire	41
3,930	3.028	802	100	24,427	19,923	4,504		" " le locataire	42
98. 4	98.0	99.0	99, 5	94. 2	94. 7	89.0	",	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .	43
								Păturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
3,994	1,822	1,334	838	32, 934	27, 708	5,226	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	44
691	312	191	188	754	647	107	nomb.	Fermes déclarant	45
544	340	140	64	457	457	-	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	46
205	120	55	30	37	37	-	nomb.	Fermes déclarant	47
1,458	1, 312	146	_	4, 127	3,437	690	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	48
1,450	1,312	3	_	66	58	8	nomb.	Fermes déclarant	49

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county — Continued

			Hunting-			Kamou-			.ac-St-Jea	n	
No.	Item	Unit	don don	Iberville	Joliette	raska	Labelle	Tota1	Lac-St- Jean-Est	Lac-St- Jean-Ouest	Laprairie
1	Total number of farms	No.	1,296	929	1,803	1,743	1, 654	3,583	1,023	2,560	75-0
2	Total land area	ac.	231,040	126, 720	1,603,840	664,320	1,530,880	15, 182, 720	579, 200	14, 603, 520	108, 800
3	Percentage of total area in farms	p.c.	87. 7	83,3	12, 3	30.7	19. 7	3.4	26. 6	2. 5	68.9
4	Total farm area	ac.	202,596	105, 564	197, 211	203, 778	301,473	519, 708	153, 839	365, 869	74, 913
5	Average area per farm		156, 3	113.6	109, 4	116, 9	182,3	145.0	150.4	142.9	99.9
	Condition of farm land:	ĺ									
6	Improved land	ac.	115,769	92,513	125, 744	119,183	122, 415	310,400	109,500	200, 900	70,000
7 8 9 0	Farms reporting: Under 3 acres improved 3 - 9 acres improved 10 - 69 70 - 129 130 - 170	No.	10 34 499 484	27 250 405	25 83 679 809	1 39 758 730	2 16 816 647	11 25 1,410 1,585	1 9 178 573	10 16 1,232 1,012	3 15 268 313
2 3	180 - 239 " "	1 :	169 70	158	153 37	151 50	127 36	353 142	171	182	88 43 16
4 5	400- 559 " " "	1 :: 1	29 1	20	17	13 1	10	50 6	25 1	25 5	16 4
67	760-1,119 " "	1 :: 1	Ξ	Ξ	=	=	=	_1	-	_1	-
8	1,120-1,599 "	"	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	-
9	Under crops 1	ac.	78,226	67, 602	81,496	82, 862	74,407	168, 531	66, 121	122,410	53,820
0 1 2 3 4 5 6 7 8	Farms reporting 1 acre under crops 2 - 4 acres under crops 5 - 7 - 8 - 12 - 13 - 17 - 18 - 32 - 33 - 47 - 1 - 18 - 32 - 1 - 18 - 32 - 1 - 18 - 32 - 1 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	No	1, 256 6 26 26 46 33 162 188	900 5 12 9 11 7 43 69	1, 702 35 54 51 65 51 205 309	1, 723 8 20 32 66 78 222 318	1, 609 7 21 49 75 88 385 385 323	3, 481 26 28 41 116 110 655 662	1,002 3 9 10 17 10 84 146	2,479 23 19 31 99 100 571 516	725 2 5 6 17 13 60
9	48- 72	:	377 310 66 16	222 355 135 32	496 383 44 9	366 46 6	403 222 30 6	1,090 638 97 18	394 278 44 7	696 360 53 11	63 155 276 91 37
3	Improved pasture	ac.	31,612 808	21, 920 744	39,068 1,489	32,723 1,518	40, 818 1, 505	101, 512 3, 273	37,189 98.2	64, 323 2, 291	10, 745 579
4	Summer fallow	ac.	346	370	709	254	979	4, 698	1,488	3,210	3, 087
5	Farms reporting	No.	17	21	71	27	44	299	102	197	141
6	Other improved land	ac.	5,585	2,621	4,471	3,344	6, 211	15, 659	4,702	10, 957	2,348
7	Unimproved land	"	86, 827	13,051	71,467	84,595	179,058	209, 308	44,339	164,969	4, 913
8	Woodland		26, 440	8, 275	53, 670	51,966	134, 864	93, 562	27,696	65,866	3,066
0	Other unimproved land	No.	820 60, 387	536	1, 295	1, 303	1,334	1, 732	504	1, 228	260
	one analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis ana	ac.	00, 381	4, 776	17, 797	32, 629	44, 194	115, 746	16,643	99, 103	1,847
1	Tenure:		1			- 1	1	-		İ	
1	Farm area operated by owner ²		187, 114	95,476	192, 297	201,802	296, 104	511,732	151, 103	360, 629	66, 357
	Percentage of farm land operated by the owner2.	p. c.	15, 482 92. 4	90, 4	4,914 97,5	1, 976 99. 0	5,369 98.2	7, 976 98, 5	2, 736 98. 2	5, 240 98. 6	8, 556 88, 6
1	nimproved pasture, new breaking and grass silage:										
	Area of unimproved pasture		36, 271	2,274	4, 723	16,358	19, 249	31, 079	2,912	28, 167	384
	Farms reporting	No.	690	84	184	912	627	1, 102	181	021	31
	Area of new breaking, 1955	ac. No.	442 30	27	285	339	434	2,350	231	2,119	71
		ton	4.919	3 004	22	157	124	340 8, 363	37 434	303	.5
		No.	112	3,924 48	1,245	3,581	665	8, 363	10	7,929	1, 275

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

TABLEAU 8, Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté — suite

						Matane				
L'Assomp- tion	Lévis	L'Islet	Lothi- niére	Maski- nongé	Total	Matane	Matapédia	Unité	Détail	N
1,349	1,025	1,813	2,900	1,114	4,459	1, 775	2, 684	namb.	Numbre total de fermes	
158,080	174, 080	494, 720	464,640	1,521,920	2,164,480	1,043,840	1, 120, 640	ac.	Superficie totale en terre	-
82, 8	67.8	44, 8	68.7	8, 3	28. 4	23.8	32, 6	15	Pourcentage de la superficie agricole totale	
130, 888	118, 028	221,574	319, 026	126, 810	613, 808	24 8, 124	365, 684	ac.	Superficie totale des fermes	
97.0	115. 1	122. 2	110.0	113.8	137. 7	139.8	136. 2	"	Superficie moyenne par ferme	1
									État de la terre agricole:	
96,945	73,355	98,195	179,440	91,326	267, 973	117, 697	150,276	ac.	Terre défrichée	
38 53	7 25	10 95	10 39	16	16 108	9 56	7 52	nomb.	Moins de 3 acres défrichées	1
603 542 78	543 386	1,060 544	1,388	316 557	2,741 1,232	951 529	1,790 703		10- 69 " " "	
78 23	49 7 7	80 15	169 40	156	263	163	100 24	::	130 - 179 " "	
23 10 2	7	8	6	20	26	18	8	"	240- 339 " "	13
	-	_	-	=	-	_	=		560 - 759 " "	i
Ξ	Ξ	=	1	=	Ξ.	=	=	:	760 -1,119 " " 1,120 -1,599 " " 1,600 acres et plus " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	li
66,778	50,334	61,628	118,980	62,144	177, 682	74, 503	103, 179	ac.	En culture !	,
1, 284	1,010	1,779	2, 836	1,080	4, 315	1,667	2,648	nomb.	Fermes déclarant	2
21 33	6	12	27	3	12	9	3 26		1 acre en culture 2 - 4 acres en culture 5 - 7	2 2
23	12	99	48 77	15 8	65 140	39 77	63		5- 7	2
36 33	29 16	183 132	135 145	26 26	315 357	146 144	169 213		13-17 " " "	2
128 151	113 215	392 324	441 553	104 168	1,174	355 230	819 542	"	18- 32 " " " 33- 47 " " "	2 2
459	349	368	877	333	863	327	536	::	48 - 72 " " "	2
330 59	233 25	172 15	473 54	324 59	525 78	272 57	253 21	::	128-192 " " "	3
11 25,162	19,484	30, 584	53, 507	14 25,838	14 77, 901	11 37,166	40, 735	ac.	193 acres et plus en culture	3
1,042	918	1,635	2, 621	23,030	3,801	1,510	2, 291	nomb.	Fermes déclarant	3
810	174	570	806	326	1,474	1,044	430	ac.	Jachére:	3
54	13 3,363	49	65	78 3,018	136 10,916	104 4,984	32 5, 932	nomb.	Fermes déclarant Autre terre défrichée	3
4,195	3,363	5,413	6,147	3,018	10,916	4,984	5,932		Aure terre geiricnee	3
33,943	44, 673	123,379	139,586	35,484	345,835	130,427	215,408	"	Terre non défrichée	1
28,077 911	33,862 936	107,288	105,063 2,559	30,109 764	258, 617 3, 842	94, 158 1, 495	164,459 2,347	nomb.	Terre à bois Fermes déclarant	3
5, 866	10, 811	16,091	34,523	5, 375	87, 218	36,269	50,949	ac.	Autre terre non défrichée	11
100 400	115 0-0	210 700	316, 860	124,589	604, 731	245, 689	359,042	ac.	Mode d'occupatinn: Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2	4
128,442 2,446	115, 673 2, 355	218,708 2,866	2,166	2,221	9.077	245,689	6,642	ac.	" " le locataire	1
98. 1	98.0	98. 7	99, 3	98. 2	98.5	99. 0	98, 2	20	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire.	
									Pâturages non défrichés, nauveaux labours et herbes d'ensilage:	
662	2,043	5,385	10,111	1,056	10,704	2,466	8,238	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	
45	193	480	703	70	872	191	681	nomb.	Fermes déclarant	14
24	148	345	591	131	2,255	887	1,368	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	
4	38	141	153	6	556	206	350	nomb.	Fermes déclarant	
5,231	3,522	3, 151	6,205	1,979	4,699	2, 853	1,846	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	
88	48	114	88	10	107	76	31	nomb.	Fermes déclarant	. 4

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

8-7 TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county - Continued

								Montmorency	
No.	Item	Unit	Mégantic	Missisquof	Montcalm	Montmagny	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans
1	Total number of farms	No.	2,237	1,311	1,288	1,654	925	524	40
2	Total land area	ac.	499, 200	240,000	2,492,160	403,200	1,406,720	1,360,640	46,08
3	Percentage of total area in farms	p.c.	73.3	83. 6	5. 2	52-6	9.3	6.4	93.1
4	Total farm area	ac.	365, 874	200, 640	129,333	212, 131	130, 530	87,268	43,26
5	Average area per farm	"	163.6	153.0	100. 4	128.3	141.1	166.5	107.
	Condition of farm land:								
6	Improved land	ac.	169,678	113, 596	73, 598	88,021	57, 588	29, 898	27, 690
7	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	14 18	7 18	13 74	7 69	11 29	4 15	2
9	10- 69 '' ''	"	1,154	545	709	1,006	29 571	383	
10	120- 170 " "	14	819 156	478 155	412	500 50	269	96 15	173 17 2 -
12	180- 239 " "	"	51	68 37	52 21 7	12	32 7	5 4	1 12
13	4004 559 " "	- 14	24	37	7	8 2	4 2	4 2	_
î	560- 759 " "	::		2 1		-		_	_
15 16 17	760-1,119 " "	1	_		-		=	=	_
18	1,600 acres and over "	"	_	=	=	=	=	=	-
19	Under crops 1	ac.	109, 540	87, 547	45, 176	50, 452	33,702	15,756	17.946
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Farms reporting	No.	2, 150	1, 277	1, 137 26	1,590 36	908	508	400
22	2- 4 acres under crops	::	35	13	44	98	23	13	10
24	8- 12 " " "		54 101	14 25	34 52	100 162	32 69	24 62	8
25	13- 17 " " "	1 ::	63	33	33	147	52	37	15 38 70 170
26		1	303 506	155 204	183 291	331 257	202 144	164 74	38
28		1	677	311	333	289	254	84	170
25	10-101		341 41	381	124	158	111	34	77
31	128-192 193 acres and over under crops	"	12	104 28	11 6	9	5	4 5	_ 3
32	Improved pasture Farms reporting	ac.	49, 921 1, 635	21,996 647	21, 218 1, 064	31, 211	19,158 828	10. 489	8,669 370
34	Summer fallow	ac.	3,642	738	297	1,452 1,937	828 276	458 178	98
35	Farms reporting	No.	114	33	15	103	25	19	6
36	Other improved land	ac.	6, 575	3, 315	6,907	4, 421	4, 452	3, 475	977
37	Unimproved land	"	196, 196	87,044	55,735	124, 110	72,942	57, 370	15, 572
38	Woodland		136, 262	28,539	49,338	112, 337	58,732	45, 811	12,921
40	Other unimproved land	No.	2, 107 59, 934	825 58, 505	941 6,397	1,563 11,773	862 14, 210	490	372 2, 651
	-		55,001	50, 500	0,351	11,113	14, 210	11,559	2, 631
	Tenure:			ĺ					
41	Farm area operated by owner ²	ac.	362,779	191, 352	127,088	208,018	127,830	84, 858	42,972
43	Percentage of farm land operated by the	p. c.	3,095 99.2	9, 288 95, 4	2, 245 98, 3	4. 113 98. I	2,700 97,9	2, 410 97, 2	290
	Owners. Unimproved pasture, new breaking and grass silage:							,,,,	
44	Area of unimproved pasture	ac.	40, 642	39, 524	739	4, 952	3,720	3, 211	509
45	Farms reporting	No.	1,175	570	81	402	284	201	83
46 47	Area of new breaking, 1955	ac.	674 178	200 36	10	160	46 9	43	3
		- 1				46		8	
48	Tons of grass silage, 1956	ton	3,810	12,412	1, 159	1,594	1, 223	867	356
49	Farms reporting	No.	50	121	24	24	14	6	

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, păturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté – suite

Montréal 4	t Jésus Islan	ds — Îles							Γ
Total	Montréal Island — Île	Jésus Island — Île	Napierville	Nicolet	Papin eau	Pontiac	Unité	Détail	No
994	315	679	951	2, 995	1,761	1,482	nomb.	Nombre total de fermes	
188, 160	128, 640	59,520	95,360	400,640	1,011,840	6,118,400	ac.	Superficie totale en terre	١,
31. 5	16.6	63.7	94.8	89.4	29.3	4.9	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	
	24.25.0	22 024	00.445					Superficie totale des fermes	
59,287 59,6	21,356 67.8	37, 931 55, 9	90,415	358,139 119.6	296,117 168.2	298,554	ac.	Superficie totale des termes Superficie moyenne par ferme	
33.6	01.0	33.3	93.1	119.6	100.2	201.5		Superfice moveme par ferme	1
								État de la terre agricole:	
50,896	18, 526	32, 370	75, 317	249, 099	148, 665	152, 863	ac.	Terre défrichée Fermes déclarant:	6
21 48	8 20	13 28	6 31	3 34	8 17	1 14	nomb.	Moins de 3 acres défrichées	8
738	217	521	433	943	607	407	::	10- 69 '' ''	
151 17	51	100	371 70	1,520 347	843 198	691 220	- 11	130- 179 '' ''	10
8	7 6 3 2	2	21 17	115	64	98		180- 239 " "	12
7 3	3	2 4 1	17	31 2	21	49	1	240- 399 '' '' 400- 559 '' ''	13
_3			1 1		3			560- 750 " "	1.5
1	1	=	1	_		=		760-1.119 " "	16
_		_	_	=	=	_	::	1,120-1,599 1,600 acres et plus	17
37,897	12, 703	25, 194	58, 016	165, 693	85, 438	86, 686	ac.	En culture ¹	19
981	309		934	2, 944	1,702	1,451	nomb.	Fermes déclarant	20
15		672	2		28	1, 437		1 acre en culture	1 21
26	8 7 15 23 13	19	13	30 25 59 71	21	12	l ::	2- 4 acres en culture	22
30	15	15 32	11	25	41	16 37		8- 12 " " "	23
55 57	13	44	29 19	71	61 67	37		13- 17 " " "	25
220	64	156	93 123	265	264 338	212 255	1 ::	18- 32 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	26
21 2 23 3	64 53 72 39	159 161	123	573 1.061	503	255 450		48- 72 " " "	25 26 25 26 27 28 28 28
102	39	63	258 296	725	325	347	l ::	73-127 " " "	28
20 11	10 5	10 6	60	111	45 9	54 13	::	128-192 " " 193 acres et plus en culture	30
					54 515	60, 499	ac.		32
8,668	4, 082 198	4, 586 355	13, 434 724	74,925 2,799	54, 615 1, 572	1,383	nomb.	Pâturage défriché Fermes déclarant	33
553	i l								
1, 178	486	692	930	980	1,581	841	ac.	Jachére Fermes déclarant	34
110	32	78	63	59	65	55	nomb.	Autre terre défrichée	35
3, 153	1, 255	1,898	2,937	7, 501	7,031	4, 837	ac.	Addre derre derrichtee	3€
8, 391	2, 830	5, 561	15,098	109,040	147, 452	145, 691		Terre non défrichée	37
5, 157	1.754	3, 403	5, 210	83,066	120, 561	113, 496		Terre à bois	38
508	139	369	343	2, 433	1,531	1,259	nomb.	Fermes déclarant	35
3, 234	1,076	2, 158	9,888	25, 974	26, 891	32, 195	ac.	Autre terre non défrichée	40
							1	Mode d'occupation:	
49,946	15, 722	34, 224	84,762	353, 133	286, 092	283,071	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2	41
9,341	5,634	3, 707	5, 653	5,006	10, 025	15, 483	"	" " le locataire	40
84. 2	73. 6	90. 2	93. 7	98. 6	96.6	94. 8	4	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire2,	43
								Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
451	47	404	3, 249	8,515	11,719	14,983	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	4
451 51	41	47	185	454	440	543	nomb.	Fermes déclarant	40
			126	103	179	97	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	1
25	5	20 5	126	22	22	24	nomb.	Fermes déclarant	41
6	1								
		2,093	335	5, 922	3, 721	2,090	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	- 43
2,865	772 35	2,033	8	117	58	44	nomb.	Fermes déclarant	4

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by county — Concluded

_			1833, 53 C	Juney - Conci				
							Témiscouata	
No.	item	Unit	St-Jean	St-Maurice	Témiscamingue	Total	Rivière- du-Loup	Témiscouata
1	Total number of farms	No.	797	1,301	2,395	4,293	2, 148	2,145
2	Total land area	ac.	131,200	1,164,800	5, 745, 280	1,199,360	462, 720	736,640
3	Percentage of total area in farms	p.c.	76.6	12.0	6.1	52. 2	71.8	39.8
4	Total farm area	ac.	100, 504	139, 580	3 50, 55 3	625, 709	332,435	293,274
5	Average area per farm	"	126.1	107. 3	146, 4	145.8	154.8	136, 7
	Condition of farm land:							
6	Improved land	ac.	82,020	94, 284	164, 673	288, 849	183, 428	105, 421
7	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	14	7	4	15	6	
8	3- 9 acres improved		18 203	35 558	26 1, 357	106	18 688	88 1,506
10	70- 129 '' ''	1 2	356	534	817	2, 194 1, 499	1,035	464
12	180- 239 " "	- 11	129 42	115 43	150 31	353 98	295 84	58 14
11 12 13 14	240- 399 '' '' 400- 559 '' ''	"	42 30	8	10	25	20	5
1.5	560- 759 " "		2 3		=	3	_2	_
16 17	1.120-1.599 " "	**			=	= 1	Ξ.	_
18	1,600 acres and over "	"	-	Ξ	=	=	Ξ	Ξ
19	Under crops 1	ac.	63, 484	58, 555	118,701	181, 346	116, 523	64, 823
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Forms reporting	No.	780	1,243	2,302	4, 185	2, 124	2, 061
22	1 acre under crops	- ;;	13	23 51	1 16	41 105	4 9	37 96
23	5- 7 " " " " 8- 12 " " "	**	3 12	36 57	26	124	20	104 225
25	13- 17 " " " "	"	12	46 209	73 114	286 250	61 66	194
26 27	18- 32 " " " "		11 41 70	209	481 468	872 725	303 361	569
28	48- 72 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"	160	204 332	656	965	640	569 364 325
30	128-192 " " "	::	285 123	239 37	397 62	735 76	587 67	148
			58	9	8	6	6	
32		ac.	16, 590	28, 482	39, 225	91, 868	59,127	32, 741
34		No.	553	1, 128	1,883	3, 787	1,897	1,890
35	Summer fallow Farms reporting	No.	361 21	992 41	450 30	3, 265	1,836	1, 429
36	Other improved land	ac.	1,585	6, 255	6, 297	12,370	110 5, 942	98
37	Unimproved land						5, 942	6, 428
			18, 484	45, 296	185,880	336, 860	149,007	187,853
38 39	Forms reporting	No.	6,873 345	32, 846 932	76, 578	272,005	103,738	168, 267
40	Other unimproved land	ac.	1 1		1, 350	4, 011	1,979	2, 032
40	Other unimproved jand	ac.	11,611	12, 450	109, 302	64, 855	45, 269	19, 586
	Tenure:							
41	Farm area operated by owner ²	ac.	91,354	134, 394	341,716	619,795	329, 899	289, 896
42	" " tenant	"	9,150	5, 186	8, 837	5, 914	2, 536	3,378
43	Percentage of farm land operated by the owner.	p.c.	90. 9	96. 3	97. 5	99. 1	99. 2	98.8
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					F		
44	Area of unimproved pasture	ac.	8,909	4,712	46, 134	25, 878	19, 509	
45	Farms reporting	No.	219	245	1,368	1,458	19,509	6, 369 430
46	Area of new breaking, 1955	ac.	129	119	2,555	1, 558		
47	Farms reporting	No.	6	17	367	1, 558 474	741	817
48	Tons of grass silage, 1956	ton	883	2, 843	3, 021	- 1	220	254
49	Farms reporting	No.	10	34	76	1, 411 29	1, 236	175
_	1. Includes field, vegetable, fruit and nurser;	r crop la	and .			29	26	3

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-12 TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par comté – fin

120,006 128,640 127,360 435,200 233,600 23,700 23,70		Détail	Unité	Yamaska	Wolfe	Verchéres	Vaudreuil	Terrebonne
120,006 128,640 127,360 435,200 233,600 23,60	No							
162,006 96,205 111,691 205,895 197,818 ac. Superficie totale des fermes		Nombre total de fermes	nomb,	1,674	1,634	1,014	868	1, 408
162,006 96,205 111,601 269,805 197,818 ac. Superficite daile des fermes 115.7 110.8 110.1 162.7 118.2 Superficite moyenne par ferme 115.7 110.8 110.1 162.7 118.2 Superficite moyenne par ferme 125,802 133,731 ac. Terre déficible 127,77 27 17 20 34 17 37 17 30 34 17 37 17 30 34 17 37 37 37 37 37 37 37		Superficie totale en terre	ac.	233,600	435,200	127, 360	128, 640	500, 480
116.7 110.8 110.1 162.7 118.2 " Superficie morenne par ferme		Pourcentage de la superficie agricole totale	j	84.7	61.1	87. 7	74.8	32, 5
Second S		Superficie totale des fermes	ac.	197, 818	265, 805	111,691	96, 205	162,906
89, 867 73, 607 92, 981 12, 5 5 5 1 17 75 24 110 10 34 112 5 5 1 10 10 34 113 10 10 34 114 13 9 10 34 114 13 9 10 10 34 114 15 9 10 10 34 114 15 9 10 10 34 115 10 30 30 30 115 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5	Superficie moyenne par ferme	"	118. 2	162.7	110.1	110.8	115.7
89, 867 73, 607 92, 981 12, 5 5 5 1 17 75 24 110 10 34 112 5 5 1 10 10 34 113 10 10 34 114 13 9 10 34 114 13 9 10 10 34 114 15 9 10 10 34 114 15 9 10 10 34 115 10 30 30 30 115 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		État de la terre agricole:						
12 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	6	1	ac.	153, 731	125, 862	92, 981	73, 607	89, 567
1	7	Fermes déclarant:	nomb		17			12
1	8	3- 9 acres défrichées		34	30	17	37	37
75 131 133 160 325 130 170 1		70- 129 " "		358 824	769 604	306 504	254	707 529
14	10 11 12 13 13 14 15 16 16	130- 179 " "		325	160	133	131	75
2 1 1 1 1 4 60 559 1 1 1 1 1 6 60 559 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 11	93	42	38	66	34
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		400- 559 " "		1	1	2	-	
50, 452 52, 846 71, 485 68, 343 107, 951 ac. En culture		560- 759 " "		-	1	-)	1	
50, 452 52, 846 71, 485 68, 343 107, 951 ac. En culture		1.120-1.599 " "		=	_	=		= !
1,121 832 1,002 1,500 1,668 nonth Ferross delication 1,121 1,221 1		1,600 acres et plus "	"	-	-	-	-	-
33		En culture 1	ac.	107, 951	68, 343	71, 485	52, 846	
38 21 15 40 22 " 2 4 acres en culture	20	Fermes déclarant	nomb.	1,648	1,550	1,002	832	1,321
108	21	1 acre en culture		7 22		15		33
75 21 27 83 20 11 3-17 11 15 17 17 17 18 18 22 18 18 20 11 3-17 17 18 18 22 18 18 20	23	5- 7 " " "		17	57	10	23	57
252 82 53 270 94 18-22 " "		13, 17 " " "		28 20	115	14	25	108
285 203 285 383 487 " 48-72" " 198 7	26	18- 32 " " "		94	270	52	82	262
189	27			211	352	80	86	242
24 79 129 13 129 " 138-192" " 138-192" " 139-192" " 149-192" "		73-127 " " "		608	217	377	270	189
27, 873 17, 805 19, 207 51, 196 41, 795 ac. Paturage défriché	22 23 24 25 25 26 27 28 29 30	128-192 " " "		129 25	13	129	79	24
1,156 753 816 1,287 1,510 nonb. Frenes delarant. 1,115 204 463 1,063 441 ac. Aachere. 10,127 2,752 1,836 5,260 3,544 ac. Autre terre defrichée. 13,339 22,588 18,710 139,943 44,087 Terre non défrichée. 60,214 17,876 14,391 85,836 32,704 Terre hon défrichée. 1,173 665 681 1,492 1,280 nonb. Frenes déclarant.			١					20 000
1.115 204 463 1.062 411 ac. Jachte		Fermes déclarant						
75 20 30 47 33 nomb. Fermes delarant	1.0							
10,127 2,752 1,826 5,280 3,544 ac. Autre terre défrichée				***				
73, 339 22, 558 18, 710 139, 943 44, 087 "Terre non détrichée								
(4), 359				3, 344	5, 200	1,826	2, 152	10, 127
00, 214 11, 616 14, 391 80, 636 32, 104 1 1173 605 681 1, 492 1, 280 nomb. Fermes déclarant	100	Terre non défrichée						
	38	Terre à bois	"		88, 836	14,391	17, 876	60, 214
13, 125 4, 722 4, 319 51, 107 11, 383 ac. Autre terre non défrichée	39	Fermes déclarant	nomb.	1, 280	1, 492	681	605	1,173
	40	Autre terre non défrichée	ac.	11, 383	51, 107	4, 319	4,722	13, 125
Node d'occupation:		Mode d'occupation:						
160,004 88,219 98,390 263,002 192,478 ac. Superficie agricole exploitée par le propri	taire 41	Superficie agricole exploitée par le propriétaire	ac.	192, 478	263,002	98, 390	88, 219	160,004
		" " le locataire	"	5, 340	2 803	13 301	7 006	
		Pourcentage de la terre agricole exploitée par propriétaire ² .	75					
	s et herbes	Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herty						
3, 531 1, 644 354 32, 544 4, 136 ac. Superficie des pâturages non défrichés	44	Superficie des pâturages non défrichés	ac.	4,136	32, 544	354	1, 644	3, 531
		Fermes déclarant	nomb.	180	839	22	135	
		Superficie des nouveaux labours, 1955	0.0	200	550	19	28	250
		Fermes déclarant						
		Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956						
62 48 75 35 165 nomb. Fermes déclarant	49	Fermes déclarant	nomo.	165	35	/9	48	- 62

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,

June 1, 1956, by county - Continued

No.	Item	Unit	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac
	POPULATION								
1	Total population	No.	22,588	137,999	25,057	26,595	34,692	55,565	31,433
2	Farm population	"	7,156	16,685	11,971	8, 163	20,062	11,656	15,510
	PARMS								
3	Total number of farms	No.	1, 279	2,040	2, 108	1,430	3,225	2,091	2, 683
	Farms classified by size of farm:	١.,							
5	Parms under 3 acres		30	10	1 15	12 40	2 16	22	12
6	" 10- 69 "		304 578	123 872	194 690	427 677	382 1,705	320 835	269 1,313
8	" 130- 179 "	::	227	295	429	174	586	405	426
9 10	240- 399 "		86 45	394 244	369 318	54 38	331 177	260 214	403 230
11	" 400 - 559 "		4	79	80	5	16	24	25
13	" 760-1.119 "		2	17	6 5	1 -	8 2	7 2	5
14 15	" 1,120-1,599 " " 1,600 acres and over	::	=	_2	-1	_2	=	Ξ	=
	Farms classified by tenure:								
16 17	Farms operated by owner	No.	1,092	1,983	2, 035	1,327	3,173	1,989	2,661
18	tenant part owner, part tenant	1 ::	30 137	37	25 33	16 75	5 42	25 65	13
19	" manager	"	20	11	15	12	5	12	3
	Farms classified by economic class:								
20 21	Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc.	No.	1,094	1,323	1,584	1,247	2,504	1,592	1,838
22	Other farms	"	182	713	522	181	719	498	844
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p.c.	85.5	64. 9	75. 1	87. 2	77. 6	76.1	68.5
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	39	94	111	24	107	121	282

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county - Continued

No.	Rem	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenso
	Farm machinery:				number			
1	Automobiles	930	696	1,183	809	1,609	1.075	1, 214
2	Farms reporting	888	677	1, 156	801	1,558	1,050	1,192
3	Motor trucks	377	881	571	580	449	442	334
4	Farms reporting	360	831	553	557	440	422	328
5	Tractors	1, 148	958	1.039	1,251	881	820	555
6	Farms reporting	966	883	957	1,124	856	785	546
7	Grain combines	29	55	15	50	9	11	
8	Farms reporting	29	53	15	50	0	11	2
9	Gasoline engines	141	719	329	213	799	168	468
10	Farms reporting	116	686	286	182	779	156	439
	Electric power on farms:							
11	f arms reporting 1	1, 256	1, 888	1, 928	1,409	3, 137	1,874	2,300
13	Power line	1, 255	1,845 9 34	1,878 12 39	1,408 1	3, 134 3 —	1, 861 6 7	2, 293 6

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par comté – suite

Т				Hull			spé	Gas	
No	Détail	Unité	Hull	Gatineau	Total	Îles-de-la- Madeleine	Gaspé- Ouest	Gaspé- Est	Total
	Population								
. 1	Population totale	nomb.	69.079	40, 754	109, 833	11.556	19,021	41,319	71,896
2	Population agricole	"	1, 655	10,239	11,894	8,403	4,868	19,264	32,535
	FERMES								
. 3	Nombre total de fermes	nomb.	292	1, 809	2, 101	1,217	682	2,899	4, 798
	Fermes classées selon la grandeur de la ferme:								
. 5	Permes de moins de 3 acres " 3- 9 acres " 10- 69 " " 70- 129 "	::	2 51 123	22 121 505	24 172 628	438 754 16	12 147 314	231 1,848 696	11 681 2,749 1,026
. 10	" 130- 179 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	:	36 45 27 5	217 382 365 136	253 427 392 141	1 -	94 75 39	79 26 13	174 101 52
12	" 560 - 759 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	::	3	38 17 1	41 17 1	=	1 	1 1 - 1	1 1 1
İ	Fermes classées selon le mode d'occupation:					i			
17	Fermes exploitées par propriétaire locataire mi-propriétaire, mi-locataire gérant	nomb.	238 15 36 3	1,643 42 114 10	1,881 57 150 13	1, 205 4 6 2	669 8 2 3	2, 811 3 75 10	4,685 15 83 15
	Fermes classées selon la catégorie économique:								
. 21	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc. Autres fermes	nomb.	190 1 101	1,190 2 617	1,380 3 718	1,128	285 1 396	245 4 2,650	619 5 4, 174
	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	%	65. 1	65. 8	65.7	7.3	41.8	8.5	12. 9
. 24	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	nomb.	13	123	136	1	33	83	117

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par comté - suite

Gaspé					Hull			
Total	Gaspé- Est	Gaspé- Ouest	Îles-de-la- Madeleine	Total	Gatineau	Hull	Détail	N
			nombre					+
1	1		(I				Machines agricoles:	
792	602	139	51	913	744	169	Automobiles	J.
753	571	133	49	875	713	162	Fermes déclarant	
670	388	203	79	873	776	97	Camions automobiles	ŀ
597	332	187	78	837	743	94	Fermes déclarant	
374	172	151	51	977	833	144	Tracteurs	
361	162	150	49	936	798	138	Fermes déclarant	
13	1	12	_	30	26	4	Mojssonneuses-batteuses	
13	i	12	- 1	30	26	4	Fermes déclarant	
370	185	118	67	385	354	. 31	Moteurs à essence	
333	155	112	66	298	274	24	Fermes déclarant	
							Énergie électrique dans les fermes:	
2,887	1, 907	551	429	1,361	1,118	243	Fermes déclarant	
2,847	1,872 33	548	427 1	1, 347	1, 105	242	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission. Aéromoteur Autre	

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

Quebec

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,
June 1, 1956, by county — Continued

		,	1330, 03								
\neg						Kamou-			Lac-St-Jes	ın	
No.	Item	Unit	Hunt- ingdon	Iberville	Joliette	raska	Labelle	Total	Lac-St-Jean- Est	Lac-St-Jean- Ouest	Laprairie
	POPULATION										
1	Total population	No,	14.278	15,724	40, 706	27, 817	28,492	96,673	38, 273	58,400	24,620
2	Farm population	"	6,596	5.289	10,820	12,037	10,864	28,345	8,786	19.559	4,403
	FARMS										
3	Total number of farms	No.	1,296	929	1, 803	1, 743	1, 654	3, 583	1, 023	2, 560	750
	Farms classified by size of farm:									١	
4 5	Farms under 3 acres		18	6 26	5 57	20	-2	11	. 3	. 8	14
6	" 10 - 69 " " 70 - 129 "	::	130 472	177 405	331 736	220 795	69 598	342 1.715	65 438	277 1, 277	225 338
8	" 130 - 179 " " 180 - 239 "	::	267 220	179 98	355 163	355 208	235 389	539 579	234 159	305 420	95 54
10	" 240 - 399 "	::	150	36	138	133	286	312 70	104	208 53	18
12	" 560 - 759 "		6	-	1	_	18	9	2	7	-
13 14	" 760 - 1,119 "	:	1 2	_	_1	=	_4	_2	_1	1 -1	
15	" 1,600 acres and over		-	-	-	1	-	2	-	2	-
	Farms classified by tenure:										
16 17	Farms operated by owner tenant	No.	1,111	816 38	1,709	1,690	1, 593	3.477	988	2, 489	624 37
18		::	139 16	66	48 11	40	39 14	92 10	29 3	63	82
	Farms classified by economic class:										
20	Commercial crop and livestock farms	No.	1,068	749	1,521	1.392	1,182	2.944	944	2,000	557
21 22	Institutional farms, etc.	::	226	180	282	347	469	635	78	557	192
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	82. 4	80. 6	84. 4	79. 9	71.5	82. 2	92. 3	78. 1	74. 3
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	53	36	54	51	49	88	11	77	23

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county - Continued

		Hunting- therwitte Toli		Kamou-	1	Lac-St-Jean				
No.	Ite m	don don	Iberville	Joliette	raska	Labelle	Tota1	Lac-St-Jean- Est	Lac-St-Jean- Ouest	Laprarie
						number				
	Farm machinery:				1)			T	1	
1	Automobiles	982	607	829	586	366	1.135	375	760	462
2	Farms reporting	924	593	802	578	360	1, 113	371	742	440
3	Motor trucks	337	211	425	195	777	1,206	349	857	267
4	Farms reporting	314	203	406	187	753	1, 169	335	834	253
5	Tractors	937	742	875	682	536	1.702	518	1,184	690
6	Farms reporting	809	661	798	657	510	1,620	486	1, 134	590
7	(≱ain combines	14	7	14	5	24	59	18	41	35
8	Farms reporting	14	7	14	5	24	59	18	41	35
9	Gasoline engines	195	104	231	492	206	1,008	333	675	60
10	Farms reporting	161	85	206	458	181	973	325	648	47
ĺ	Electric power on farms:									
11	Farms reporting 1	1, 195	923	1,770	1, 658	1, 106	3, 371	984	2,387	731
	Source of supply:									734
12 13 14	Power line	1,190	923	1,764	1,653	1,104	3,363 R	982	2,381	734
14	Other			- 6	2	2	i	-	ĭ	-

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par comté – suite

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Protesties	ne reards	ine pass a	uno iu ic	.ime expit		Julii 1550, pui comec – aute	
L'Assomp-				Maski-		Matane				Τ
tion tion	Lévis	L'Islet	Lotbinière	nongé	Total	Matane	Matapédia	Unité	Détail	No
									Population	
28,642	46, 839	24.047	30, 116	20,870	71,042	34,957	36, 085	nomb.	Population totale	1
7, 174	6,528	11,760	17,442	7,430	31,930	12,696	19,234		Population agricole	2
									Fermes	
1, 349	1, 025	1, 813	2, 900	1, 114	4, 459	1, 775	2, 684	nomb.	Nombre total de fermes	3
									Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	ĺ
7 43 365 662	1 11 150 554	3 23 254 849	3 23 300 1,432	7 175 474	6 237 2,443	1 102 935	5 135 1,508	::	Fermes de moins de 3 acres	5 6 7
170 66 32 3	189 80 33 6	308 222 128 23	606 331 178 19	240 122 82 11	618 724 375 44	294 234 184 18	324 490 191 26	::	" 130 - 179 "	10
_1 	1 - -	1 1	5 2 1	1 1	8 3 1	5 1 1	3 2 -	::	" 560 - 759 "	12 13 14 15
									Fermes classées selon le mode d'occupation:	
1,296 13 34 6	964 3 48 10	1,772 1 33 7	2, 844 9 35 12	1,063 13 32 6	4, 336 9 102 12	1, 738 3 29 5	2,598 6 73 7	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16 17 18 19
									Fermes classées selon la catégorie économique:	
1,053 4 292	874 7 144	1,139	2,337 2 561	944 1 169	2,546 4 1,909	954 	1,592 4 1,088	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc	20 21 22
78. 1	85. 3	62.8	80.6	84. 7	57. 1	53. 7	59. 3	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	23
27	26	41	135	37	360	153	207	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par comté – suite Matane

No	Détail	Matapédia	Matane	Total	Maski- nongé	Lotbinière	L'Islet	Lévis	L'Assomp-
-					e	nombe			
	Machines agricoles:	i i		1	1	1 7		1	1
1	Automobiles	538	412	950	482	1,379	580	581	684
2	Fermes déclarant	527	402	929	476	1, 356	576	565	678
3	Camions automobiles	636	503	1,139	145	314	279	190	296
4	Fermes déclarant	619	493	1, 112	142	301	261	186	278
5	Tracteurs	774	584	1,358	534	1,094	551	580	1,010
6	Fermes déclarant	762	572	1, 334	508	1,052	518	534	912
7	Moissonneuses - batteuses	11	7	18	27	2	18	12	28
8	Fermes déclarant	11	7	18	27	2	18	12	28
9	Moteurs & essence	495	345	840	98	372	368	193	120
10	Fermes déclarant	458	320	778	9.3	349	347	183	91
	Énergie électrique dans les fermes:								i
11	Fermes déclarant 1	2, 253	1,509	3, 762	1, 003	2, 806	1,712	991	1 246
1.0	Source d'énergie électrique:						1, 112	771	1, 246
	Ligne de transmission Aéromoteur	2,251	1,486	3, 737	1,003	2,786	1,710	989	1,245
13	Autre	1	22	23	= 1	16	1	1	1

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,
June 1, 1956, by county - Continued

-								Montmoren	cy
No.	Item	Unit	Mégantic	Missisquoi	Montealm	Montmagny	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans
	POPULATION								
1	Total population	No.	53,028	26,773	18, 670	25, 969	24, 598	19,863	4, 735
2	Farm population	"	13,661	8,027	7, 181	9,570	6,369	3, 673	2,696
	Farms								
3	Total number of farms	No.	2,237	1,311	1,288	1,654	925	524	401
	Farms classified by size of farm:								
4	Farms under 3 acres	"	. 1	.1	2	= 1	9 22	2	1
6	" 10- 69 "		11 162	15 155	35 402	19 182	129	8	14
7	70- 129 "	"	775	417	531	773	344	151	193
8	" 130 - 179 "	::	499 467	276 248	134 95	301 234	208 112	114	94
10	" 240- 399 "		263	164	67	121	80	75	23
11	400- 559		37	27	17	20	15	15	-
12	" 760-1 119 "		14	7	4	2	5	5	-
14 15	" 1120-1 500 "	::		É	É	i	- î	É	/
	Farms classified by tenure:								
16 17	Farms operated by owner	No.	2, 182	1, 204	1, 249	1,577	862	471	391
18	" " part owner, part tenant		6 39	41 33	27	65	10 29	7 25	3
19	" " manager	"	10	33	4	5	24	21	3
	Farms classified by economic class:	İ							
20	Commercial crop and livestock farms	No.	1.922	1,085	943	1,054	767	391	376
21 22	Institutional farms, etc. Other farms	::	309	224	341	599	5 153	128	25
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	85. 9	82. 8	73. 2	63. 7	82. 9	74. 6	93.8
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	81	53	43	61	28	8	20

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county - Continued

í							Montmorency	·
No.	Item	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans
i					number			
	Farm machinery:		1		F 1			T .
1	Automobiles	1, 221	887	594	482	263	143	120
2	Farms reporting	1,195	849	592	477	248	128	120
3	Motor trucks	404	375	267	237	209	117	90
4	Farms reporting	395	347	254	222	201	109	92
5	Tractors	725	968	553	440	483	221	26
6	Farms reporting	696	836	537	428	457	201	256
7	Grain combines	37	8	19	1	19	13	
8	Farms reporting	37	8	19	i îl	19	13	
9	Gasoline engines	618	273	93	381	216	95	127
0	Farms reporting	592	204	77	355	201	91	110
	Electric power on farms:							
11	Farms reporting	2,019	1,215	1,195	1,471	877	487	3%
2	Source of supply:						40.	
3	Power line Wind electric	2, 007	1,208	1,194	1, 450	877	487	390
4	Other	1	7		19	=		1 -

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° jun 1956, par comté – suite

Montréal a	nd Jésus Isla	ınds — Îles							_
Total	Montréal Island — Île	Jésus Island — Île	Napierville	Nicolet	Papineau	Pontac	Unité	Détail	No
								Population	
1,577,063	1,507,653	69, 410	10, 140	31, 248	30,175	20, 995	nomb.	Population totale	1
5, 887	1, 640	4, 247	5, 414	17, 151	9,660	8,097		Population agricole	2
								Fermes	
994	315	679	951	2,995	1, 761	1,482	nona.	Nombre total de fermes	3
20 36 673 216 10 8 3 1 1	7 155 204 68 9 4 4 3 3	13 21 469 148 17 6 4 4 -	5 25 337 414 98 422 23 4	2 23 334 1, 398 659 391 160 24 4	1 4 115 619 285 383 270 67 12 5	9 79 443 216 314 281 113 19 7 -		10 - 68 - 70 - 128 - 70 - 128 - 70 - 128 - 70 - 128 - 70 - 128 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 7	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
798 114 69 13	215 68 20 12	583 46 49 1	834 29 84 4	2, 907 20 61 7	1,656 24 67 14	1, 308 24 130 20	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation: Fermes exploitées par prognétaire	17
850 9 135 85. 5	252 4 59 80.0	598 5 76 88. 1	809 1 141 85. <i>I</i>	2, 606 5 384 87. 0	1, 437 2 322 81.6	1, 207 	nomb.	Fermes classées selon la catégorie éconômique: Permes commerciales mixtes (cultures et élevage)	21
24	9	15	55	104	54	41	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par comté - suite

nonucui .	and occurs for	1100						
Total	Montréal Jésus Island – Île Island – Île		Napierville	Nicolet	Papineau	Pontiac	Détail	N
			nombre					
	1		1 1				Machines agricoles:	
657	202	455	498	1,043	856	969	Automobiles	
627	191	436	493	1,038	840	908	Fermes déclarant	
931	265	666	459	532	514	508	Camions automobiles	
815	239	576	447	505	498	477	Fermes déclarant	
1,043	328	715	918	1, 178	761	764	Tracteurs	
813	255	558	739	1,119	731	718	Fermes déclarant	1
21	17	4	15	40	34	28	Moissonneuses-batteuses	
20	16	4	15	39	34	27	Fermes déclarant	
280	61	219	83	166	273	490	Moteurs à essence	
189	39	150	62	146	236	350	Fermes déclarant	1
							Énergie électrique dans les fermes:	
991	312	679	933	2,916	1,457	626	Fermes déclarant	1
							Source d'énergie électrique;	
989	311	678	932	2.914	1,431	608	Ligne de transmission Aéromoteur	1
1		î	1		25	18	Autre	1

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

Montréal and Jésus Islands - Îles

T VBLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by county - Continued

	ttens .	Unit	Portneuf	-Qué oe c	Richelieu	Richmond	rtinous ki	Rouville
No.								
	POPULATION							
1	Total population	No.	46, 098	288,754	36,086	38,641	61.357	22,083
2	Farm population	"	14.491	5,274	5,270	9,169	21,341	8, 200
	FARMS							
3	Total number of farms	No.	2,378	782	1,002	1,496	2,851	1,416
	Farms classified by size of farm:							
4	Farms under 3 acres	::	= =	- .	3 10	4 24	-,	20 58
5 6	" 3- 9 acres		13 248	10 363	239	187	150	367
7	" 70- 129 "		908	235	555	494	1,218	698
8	" 130- 179 "	1 ::	553 324	42 72	138	335 258	537 554	192 61
10	" 240- 399 "		266	41	15	162	333	18
11	" 400- 559 "	l	48	13	-	25	47	-
12	" 76n-1 110 "	14	14	3	_	4	°	
14 15	" 1,120-1,599 " " 1,600 acres and over	::	3	Ξ	=	Ξ	=	=
	Farms classified by tenure:							
16	Farms operated by owner	No.	2,285 14	718	940	1,422	2,771	1,296
18	" " part owner, part tenant	**	63	35	42	42	62	67
19	" " ioanager	"	16	25	6	15	16	7
	Farms classified ay economic class:							
20	Commercial crop and livestock farms	No.	1,946	439	854	1.227	2,097	1.255
21 22	Institutional farms, etc		423	15 328	147	267	748	156
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p. c.	81.8	56.1	85.2	82.0	73.6	88.6
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	73	13	44	21	108	28

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county - Continued

	Rem	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville
No.				num	har		
	Farm machinery:	1	1	11010			
1	Automobiles	960	385	487	824	658	919
2	Farms reporting	947	370	179	803	618	899
3	Motor trucks	397	160	192	512	627	542
4	Farms reporting	380	148	183	486	616	198
5	Tractors	1,054	387	503	664	1.229	1.252
6	Farms reporting	997	332	190	608	1,201	1,090
7	Grain combines	26	30	17	16	46	22
8	Farms reporting	26	30	17	16	46	22
9	Gasoline engines	571	211	97	177	948	281
10	Farms reporting	532	190	82	162	915	242
	Electric power on farms:				1		
11	Farms reporting 1	2,340	703	961	1,449	2,653	1,402
12 13 14	Source of supply: Power line Wind electric Other	2,334 4 2	663 1 39	961 	1,448	2,639 4 10	1,399

^{1.} One or more sources of power,

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme , et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par comté – suite

Saguenay	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	Unité	Détail	No
							Population	İ
57,364	48,665	70, 568	9,736	35.319	40,302	nomb.	Population totale	1
4,682	10,680	4,589	3,678	7,485	7,609	"	Population agricole	2
							FERMES	
539	1,948	735	736	1, 334	1,468	nomb.	Nombre total de fermes	3
						i	Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
2	4	3	1	1	13		Fermes de moins de 3 acres	4
. 4	33	36	19	31	17	::	" 3 - 9 acres	5
109 243	202 602	200	191 346	156 364	255 852		" 10 = 69 "	7
53	424	95	108	293	23.0		" 130 - 179 "	8
58	338	70	47	231	67		" 180 - 239 "	9
42	289	40	20	206	30	::	" 240 - 399 "	10
	44	9	3	41	4		400 - 509	11
4	11	3	1	8	_		" 560 - 759 "	12
î		_	_		1 =		" 1,120 - 1,599 "	14
-	-	-	-	-	-		" 1,600 = acres et plus	15
							Fermes classées selon le mode d'occupation:	
534	1,868	686	634	1,228	1,399	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
2 3	24 29	19 21	25 75	30 42	26 35	::	" locataire	17
_3	29	9	2	34	35		" " gérant	19
							Fermes classées selon la catégorie économique:	
171	1,676	480	577	1,072	1,368	nomb,	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
368	271	3 252	1	260	2		Permes d'institutions, etc.	21
			158		98		Autres fermes	
31. 7	86.0	65. 3	78. 4	80.4	93. 2	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	23
30	67	22	41	46	58	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1 ° r juin 1956, par comté - suite

Saguenay	agueray Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead St-Hyacinthe		Détail	No			
		nom	bre				1772
1				1	1	Machines agricoles:	i
94	1,195	416	481	840	930	Automobiles	1
92	1,171	400	478	816	912	Fermes déclarant	2
141	541	249	92	376	365	Camions automobiles	3
131	511	237	88	359	352	Fermes déclarant	4
136	906	325	520	744	1,300	Tracteurs	5
131	836	290	489	675	1, 153	Fermes déclarant	6
2	11	3	29	14	34	Moissonneuses-batteuses	1 7
2	11	3	29	14	34	Fermes déclarant	8
76	191	90	58	168	121	Moteurs à essence	9
67	163	83	44	157	106	Fermes déclarant	
							1
						Énergie électrique dans les fermes:	1
285	1,774	716	702	1,179	1,438	Fermes déclarant 1	111
282	1,770	714	701	1, 177	1,428	Source d'énergle électrique	
1	1,770	-	i	i	1,420	Ligne de transmission Aéromoteur	
2	1 1	2	-	1	6	Autre	114

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9 Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by county — Concluded

	June 1, 195	6, by	county - C	onciuded				
					Témis-		Têmiscouata	
No	Item	Unit	St-Jean	St-Maurice	camingue	Total	Rivière- du-Loup	Témiscousta
	Population							
1	Total population	No.	34,054	102,050	57,661	68,362	39,461	28,901
2	Farm population	"	4,608	7,354	14,991	30,321	15, 143	15,178
	FARMS							
3	Total number of farms	No.	797	1,301	2,395	4, 293	2,148	2, 145
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farns classified by size of fame Farns under 3 acres 1 2 0 cross 1 10 120 " 10 120 " 10 20 20 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 10 120 " 11 20 "		4 15 119 363 157 77 77 50 8 4 —	19 314 558 216 116 70 5	1 5 98 1,404 195 424 195 63 7 1 2	14 223 1,897 778 852 458 55 9 7	7 103 688 532 486 293 34 4 1	7 120 1, 209 246 366 165 21 5 6
16 17 18 19	Farms classified by tenure: Parms operated by owner tenant total manager manager	No.	679 16 86 16	1, 198 18 73 12	2,301 14 75 5	4, 187 11 82 13	2,095 6 41 6	2,092 5 41 7
20 21 22 23	Farms classified by economic class: Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc. Other farms Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p.c.	639 1 157 80. 2	1,019 3 279 78.3	1,437 1 957 60.0	3,094 2 1,197 72.1	1,889 1 258 87.9	1, 205 1 939 56. 2
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	39	63	195	204	73	131

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county - Concluded

				Têmis-	Témiscouata			
No.	Item	St-Jean	St-Maurice	camingue	Total	Rivière- du-Loup	Témiscouata	
				num	ber			
	Farm machinery:			1	1		1	
1	Automobiles	599	490	682	1,268	702	566	
2	Farms reporting	571	480	676	1, 252	693	559	
3	Motor trucks	160	270	747	661	221	440	
4	Farms reporting	142	261	733	625	210	415	
5	Tractors	743	589	941	1,710	1, 111	599	
6	Farms reporting	620	556	905	1, 643	1,060	583	
7	Grain combines	35	15	12	29	25	4	
8 -	Farms reporting	35	15	12	29	25	4	
9	Gasoline engines	91	176	189	1,494	1,053	441	
10	Farms reporting	64	165	160	1,448	1, 026	422	
	Electric power on farms:							
11	Farms reporting1	776	1,275	1,944	3, 485	2,031	1,454	
	Source of supply:	776	1, 274	1,903	0.400			
12	Wind electric	-	1,214	6	3,466	2,019	1,447	
14	Other	_	1	36	10	ř	3	

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° f juin 1956, par comté – fin

Terrebonne	Vaudreui)	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	No
						Population	Ī
81,329	22,625	20,908	18,774	16,616	nomb.	Population totale	1
8,390	4,463	6,475	10,335	9,042		Population agricole	2
						FERMES	
1,408	868	1,014	1,634	1,674	nomb.	Nombre total de fermes	3
						Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
1 18 312 585	2 20 176 315	2 8 202 515	8 147 552	2 22 224 664	::	Fermes de moins de 3 acres	4 5 6 7
222 152 96 11	173 115 57	175 84 25 3	341 320 215 45	408 241 105 4	::	" 130 - 179 " " 180 - 239 " " 240 - 399 " " 400 - 559 " " " 180 - 259 " " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11
6 3 1 1	1 2 -	=	5 - 1	3 - 1	:	" 560 - 759 " " " 760 - 1,119 " " " 1,120 - 1,599 " " " 1,600 acres et plus	12 13 14 15
						Fermes classées selon le mode d'occupation:	
1,345 14 26 23	755 22 82 9	862 50 94 8	1,600 6 27 1	1,562 11 93 8	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire locataire locataire locataire locataire gérant	18
						Fermes classées selon la catégorie économique:	
978 4 426	672 2 194	911 2 101	1,309	1,457 2 215	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures èt élevage) Fermes d'institutions, etc. Autres fermes	20 21 22
69.5	77. 4	89.8	80. 1	87.0	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultu- res et élevage)	23
44	46	25	55	85	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferne exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1er juin 1956, par comté — fin

Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Détail
		nombre			la o
		1			Machines agricoles:
552	523	570	763	834	Automobiles
544	506	556	755	819	Fermes déclarant
682	161	246	305	301	Camions automobiles
657	153	227	297	291	Fermes déclarant 4
730	652	913	400	896	Tracteurs
676	586	821	384	842	Fermes déclarant 6
20	63	32	16	12	Moissonneuses-batteuses 7
20	63	32	16	12	Fermes déclarant
203	89	83	206	78	Moteurs à essence
190	72	77	185	70	Fermes déclarant
					Énergie électrique dans les fermes:
1,342	819	1,002	1,450	I, 522	Fermes déclarant ¹
1,336 1 5	818 1	1,000 1 1	1,435 1 14	1,522 1 -	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission 12 Aéromoteu 13 Autre 14

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county

No.	Rem	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	Vegetables1, total area	ac.	51, 714	312	69	128	1, 105	120
2	Farms reporting	No.	13, 637	326	86	85	355	80
	Tree fruits2:						ĺ	
3	Total area	ac.	28,272	-	136	410	357	134
4	Apple trees, all	No.	1,511,769	_	2,944	17, 089	20,597	8,780
5	Trees 10 years and over		1, 113, 796	-	1,957	10,881	15,273	7,726
6	Trees under 10 years		397,973	-	987	6,208	5,324	1,054
7	Peach trees		1, 517	-	-	-	-	-
8	Pear trees	**	2,481	-	13	7	27	_
9	Cherry trees (sweet and sour)	**	12, 235	-	22	46	80	23
10	Other fruit trees	"	24,786	-	14	70	653	10
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	6,444	13	8	57	175	31
12	Strawberries		5,086	12	5	40	88	22
13	Raspberries		1, 136	1	2	17	87	5
14	Other small fruits		222	-	1	-		4
15	Nurseries ¹ , total area	"	606	-	1	-	1	5
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	1,477,508	_ !	4,578	25,600	6,000	240

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	Rent, total	\$	874, 273	9,862	9,848	2, 105	12,552	6,909
2		\$	717, 140	9,137	6,948	1, 955	11,557	5,237
3		\$	157, 133	725	2,900	150	995	1,672
4		<i>No.</i>	3, 748	79	47	22	51	39
5 6 7 8	Hired farm labour, total	\$ \$ \$ No.	18,036,304 15,921,553 2,114,751 33,369	172.127 157,754 14,373	320, 151 256, 642 63, 509	322,742 271,591 51,151 824	176,905 163,076 13,829 534	308, 207 289, 708 18, 499 1, 040
9	Feed purchased through commercial channels	\$	21, 152, 783	109,300	522,678	311.796	168,503	181, 195
10		No.	30, 970	595	574	349	231	461

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté

11-2 12-2

Beauharnois	Bellechasse	Berthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Unité	Détail	No
1,540	110	302	236	73	503	ac.	Légumes 1, superficie totale	1
230	127	138	277	75	91	nomb.	Fermes déclarant	2
							Fruits d'arbres ² :	
154	87	20	64	273	181	ac.	Superficie totale	3
6,705	5,508	836	3.059	14,763	12,147	nomb.	Tous pommiers	4
5,312	4,042	734	1,912	7,534	11, 102		Pomniers de 10 ans et plus	5
1,393	1,466	102	1, 147	7;229	1.045		Pommiers de moins de 10 ans	6
-	1	-	-	10	-		Pēchers	7
6	11	-	9	62	63		Poiriers	8
287	82	50	178	84	19		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
64	529	17	557	464	60		Autres arbres fruitiers	10
60	3 17	99	41	36	31	ac.	Petits fruits (cultives)1, superficie totale	11
40	298	91	30	21	21		Fraises	12
15	18	6	9	12	9		Frambolses	13
5	1	2	2	3	1		Autres petits fruits	14
-		76	50		1		Pépinières 1, superficie totale	15
1,800	2,356	67,550	-	- 1	4,100	pi.car.	Serres ¹ , superficie totale	16

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté

	Détail	Unité	Chambly	Brome	Bonave nture	Berthier	Bellechasse	Beauharnois
N.								
.	Loyer, total	\$	22,193	21,631	5,427	4,562	2,404	30,621
.	En argent	s	21,593	12,992	4,844	4,087	2,326	27, 159
	A la part ou en nature	8	600	8,639	583	475	78	3,462
.	Fermes déclarant un loyer	nomb.	55	69	73	37	24	106
.	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	\$	104,949	433,069	168,633	355,413	208,861	92,237
.	Salaires	8	91,957	355,055	157, 289	349,986	194,580	78,675
.	Loyer de la maison, chambre et pension	8	12, 992	78,014	11,344	5,427	14,281	13.562
.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (sa-	nomb.	159	478	621	367	694	191
1	laires et pension).							
	Fourrage acheté dans le commerce	8	18,502	873, 252	72,909	86,668	168,690	318,413
. 1	Fermes déclarant	nomb.	26	824	581	283	388	411

TABLE 11, Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county - Continued

_						a, 1350, ny	County -	onemaea .
					Charlevoix			
No.	Item	Unit	Champlain	Total	Charlevoix- Est	Charlevoix- Ouest	Châteauguay	Chicoutini
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	212	131	76	55	2, 206	283
2	Farms reporting	Na	250	173	99	74	270	158
	Tree fruits2:							
3	Total area	ac,	47	375	43	332	1,331	4
4	Apple trees, all	No.	4, 742	19, 291	2,195	17,096	75, 144	246
5	Trees 10 years and over		3,247	15, 993	1,430	14,563	66,557	-
6	Trees under 10 years	**	1,495	3,298	765	2,533	8,587	246
7	Peach trees	"	-	-	-	-	5	-
8	Pear trees		~	-	-	-	20	-
9	Cherry trees (sweet and sour)		259	51	28	23	60	-
10	Other fruit trees		45	988	40	940	213	-
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	166	64	10	54	161	41
12	Strawberries		149	58	6	52	72	34
13	Raspberries		17	3	1	2	86	7
14	Other small fruits			3	3		3	-
15	Nurseries 1, total area		-				3	-
16	Greenhouses 1, total area	sq. ft.	720	1,400	1, 400	_	1,848	6, 200

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county - Continued

					Charlevoix			
No.	Item	Unit	Champiain	Total	Charlevoix- Est	Charlevoix- Ouest	Châteauguny	Chicoutimi
			i					
1	Rent, total	\$	8, 242	727	147	580	38,022	6, 205
2	Cash basis	\$	6,496	612	132	480	33, 167	5, 955
3	Share or kind basis	\$	1,746	115	15	100	4,855	250
4	Farms reporting any rent	No.	58	9	5	4	111	34
5	Hired farm labour, total	\$	382, 454	138, 799	52,171	86,628	434, 893	293, 825
6	Wages	\$	338, 502	135, 274	50, 121	85, 153	366, 586	262, 524
7	House rent, room and board	\$	43,952	3,525	2,050	1,475	68, 307	31,301
8	Forms reporting farm labour (wages and board)	No.	976	245	88	157	513	384
9	Feed purchased through commercial channels	\$	524,410	43,438	7,046	36,392	420,796	89,408
10	Farms reporting	No.	918	170	92	78	542	374

Québec 11-4 12-4

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - suite

Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Unité	Détail	No
35	861	64	204	180	ac.	Légumes 1, superficie totale	1
61	365	104	125	328	nomb.	Fermes déclarant	2
						Fruits d'arores 2:	
207	2,410	75	336	125	ac.	Superficie totale	3
16,634	140, 843	4,407	15,776	5,689	nomb.	Tous polumiers	
7,887	108, 242	3,417	11,065	4, 288		Populars de I0 ans et plus	
8,747	32,601	990	4,711	1,401		Pommiers de moins de 10 ans	6
1	-	-	-	-	"	Pēchers	7
20	-	-	10	7	**	Poiriers	8
20	7	32	86	143		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
142	251	169	250	296	"	Autres arbres fruitiers	10
							l
47	606	22	105	10	ac.	Petits fruits (cultivés)1, superficie totale	11
29	462	20	69	6	**	Fraises	12
17	141	1	29	3	**	Framboises	13
1	3	1	7	1	**	Autres petits fruits	14
4	69	-	16	-		Pépinières ¹ , superficie totale	15
	4,000	1,800	2,842	-	pi. car.	Serres¹, superficie totale	16

TABLEAU 12, Dépenses des fermes, 1955, par comté - suite

Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Unité	Détail	
							No
6,167	40,720	2,033	8, 364	1,369	8	Loyer, total	1
4, 186	37,830	1,663	7,325	1,204	s	En argent	2
1,981	2,890	370	1,039	165	\$	A la part ou en nature	3
43	112	23	55	21	nomb.	Fermes déclarant un lover	4
280,780	261,030	187, 628	270, 261	182, 375	\$.	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
247, 329	228, 492	178,432	232, 954	172,369	8	Salaires	6
33, 451	32,538	9,196	37, 307	10,006	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
624	449	955	634	617	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	8
633,660	432, 972	29,638	734, 343	176, 797	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
815	620	325	617	487	norib.	Fermes déclarant	10

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county - Continued

Т				Gas	pé			Hull	
No.	Item	Unit	Total	Gaspé- Est	Gaspé- Ouest	Madeleine Islands — fles-de-la- Madeleine	Total	Gatineau	Hull
-									
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	302	197	75	30	238	228	10
2	Farms reporting	No.	379	2.74	29	76	130	116	4
	Tree fruits 2:								
3	Total area	ac.	13	2	11	-	71	71	_
4	Apple trees, all	No.	1,153	188	965	-	2,062	2, 062	-
5	Trees 10 years and over		432	172	260	-	1,582	1,582	-
6	Trees under 10 years	"	721	16	705	-	480	480	-
7	Peach trees		-	-	-	-	-	-	-
8	Pear trees		-	-	-	-	8	8	-
9	Cherry trees (sweet and sour)		6	-	- 6	-	-	-	-
10	Other fruit trees		60	60	-	-	2, 130	2, 130	-
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	15	13	2		32	29	3
12	Strawbernies	"	12	11	1		15	12	3
13	Raspberries		1	1	-	-	16	16	
14	Other small fruits		2	1	1		1	1	-
15	Nurseries ¹ , total area			-		-	4	4	-
16	Greenhouses 1, total area	sq. ft.	420	420	_	_	5, 850	5,850	-

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12, Farm expenditures, 1955, by county - Continued

				Gas	pé			Hull	
No.	Ite m	Unit	Total	Gaspé- Est	Gaspé- Ouest	Madeleine Islands — Îles-de-la- Madeleine	Total	Gatineau	Hull
1	Rent, total	\$	6,539	6,014	525	-	31,058	23, 939	7, 119
2	Cash basis	\$	3, 232	2,917	315	-	28,638	22, 424	6, 214
3	Share or kind basis	\$	3,307	3,097	210	-	2,420	1,515	905
4	Farms reporting any rent	No.	53	46	7	-	163	128	35
5	Hired farm labour, total	\$	60,710	38,952	19,768	1,990	336, 319	264, 767	71,552
6	Wages	\$	58, 035	37, 942	19,643	450	278,721	213, 519	65, 202
7	House rent, room and board	\$	2, 675	1,010	125	1,540	57, 598	51,248	6, 350
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	234	144	84	6	546	463	83
9	Feed purchased through commercial channels	8	58, 932	47, 198	8, 414	3,320	246, 887	201,882	45,005
10	Farms reporting	No.	581	468	79	34	690	604	86

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - suite

	Détail	Unité	Labelle	Kanouraska	Joliette	Iberville	Huntingdon
No							
. 1	Légumes , superficie totale		92	97	600	1.159	123
		ac.				217	35
. 2	Fermes déclarant	nomb.	127	112	215	217	35
	Fruits d'arbres ² :						
. 3	Superficie totale	ac.	15	336	46	536	4,421
. 4	Tous pommiers	nomb.	1,130	15, 365	2,128	26,041	161,104
. 5	Pommiers de 10 ans et plus		680	11,588	1,540	18,592	116,320
. 6	Pommiers de moins de 10 ans		450	3, 777	588	7, 449	44,784
. 7	Pêchers	"	-	16	-	6	11
. 8	Poiners	"	-	164	-	10	561
. 9	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	"	15	1, 723	379	28	71
. 10	Autres arbres fruitiers		100	3, 851	140	46	221
. 11	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	ac.	19	9	58	26	14
. 12	Fraises		15	6	49	17	10
. 13	Framhoises		3	3	8	. 9	4
. 14	Autres petits fruits		1		1	-	-
. 15	Pépinières , superficie totale		6		4	25	-
16	Serres I, superficie totale	pi. car.	_	7,920	12,075	9,716	1,500

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté - suite

	Détail	Unité	Lauelle	Kamouraska	Joliette	Iberville	Huntingdon
N							
	Loyer, total	8	1,970	3, 863	11,149	41,823	27, 098
.	En argent	\$	1,780	3, 233	10,860	20,740	22,465
.	A la part ou en nature	\$	190	630	289	21,083	4,633
.	Fermes déclarant un loyer	nomb.	17	34	54	79	119
	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	\$	137, 338	209, 127	614, 087	273, 672	510, 766
.	Salaires	\$	120, 445	187, 069	593,063	232,658	439, 234
Ì	Loyer de la maison, chambre et pension	\$	16, 893	22,058	21,024	41,014	71,532
	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	nomb.	407	556	548	459	548
	Fourrage acheté dans le commerce	\$	76, 378	128, 713	76, 161	537, 353	831,165
	Fermes déclarant	nomb.	385	4.73	203	466	944

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1936, by county - Continued

_	The state of the s	100 (0 01	erracea,, na	racinea und	gree mrouse	3, 1550, 53	county - c	Onemaca
				Lac-St-Jean				
No	Item .	Unit	Total	Lac-St- Jean-Est	Lac-St- Jean-Ouest	Laprairie	L'Assomption	Lévis
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	182	53	129	1,524	1,428	151
2	Farms reporting	No.	1-86	60	126	247	370	129
	Tree fruits2:							
3	Total area	ac.	2	2		174	6	277
4	Apple trees, all	No.	100	100	-	10,215	291	18,766
6	Trees under 10 years		26 74	26 74		8,907 1,308	107 184	17, 187 1, 579
7	Peach trees		-	_	_ [_	-	20
8	Pear trees			-	- 1	52	-	10
9	Cherry trees (sweet and sour)		-	-	- 1	35	5	53
10	Other fruit trees	"	50	-	50	140	110	45
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	18	2	16	61	266	175
12	Strawberries		15	1	14	59	222	159
13	Raspberries	"	2	1	1	2	41	14
14	Other small fruits	"	1	-	1		3	2
15	Nurseries ¹ , total area	"		-		-	2	-
16	Greenhouses ¹ , total area	sq.ft.	864	_	864	13,000	9,560	3,000

TABLE 12, Farm expenditures, 1955, by county - Continued

				Lac-St-Jean				
No.	Item	Unit	Total	Lac-St- Jean-Est	Lac-St- Jean-Ouest	Laprairie	L'Assonption	Lévis
1	Rent, total	s	10 000					
2			10,777	3,383	7,394	20,676	4,758	6,52
	Cash basis	s	9,157	2.183	6,974	18,361	3,133	6,13
3	Share or kind basis	\$	1,620	1.200	420	2,315	1,625	31
4	Farms reporting any vent	No.	61	13	48	76	23	
	Hired farm labour, total	\$	364,285	142,681	221,604	203, 847	354,275	242.37
6	Wages	\$	341,829	131,738	210,091	184,252	320,798	
7	House rent, room and board	8	22,456	10,943	11,513	19,595		212,49
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	690	223	467		33,477	29,87
				227	407	306	436	29
	Feed purchased through commercial channels	\$	209,723	182,983	26,740	82,210	352,603	177.87
0 1	I arms reporting	No.	324	205	119	113	406	21

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - suite

				Matane				
Détail		Unité	Matapédia	Matane	Total	Maskinongé	Lotbiniére	L'islet
perficie totale	Légumes ¹ , super	ac.	138	103	241	19	252	77
arant	Fermes déclara	nomb.	139	99	238	27	239	90
s ² ;	Fruits d'arbres 2;							
tale	Superficie total	ac.	39	32	71	16	203	300
rs	Tous pommiers	nomb.	1,079	1,080	2,159	585	9,848	13,918
le 10 ans et plus	Pommiers de	**	895	717	1,612	312	5,446	10,312
ie moins de 10 ans	Pommiers de	**	184	363	547	273	4,402	3,606
	Pêchers	**	-	-	-	-	1	47
	Poiriers	**	-	10	10	-	22	49
rises sucrées et sures)	Cerisiers (ceris	**	94	203	297	530	131	866
s fruitiers	Autres arbres fi		106	225	331	27	88	1,512
cultivés) ¹ , superficie totale	Petits fruits (cul	ac.	33	27	60	29	113	8
	Fraises		28	24	52	29	100	7
	Framboises	**	4	3	7		12	1
fruits	Autres petits fr	**	1	-	1	-	1	
uperficie totale1	Pépinières 1, sup		14	-	14	-		3
ficie totale1	Serres 1, superfic	pi. car.	_	2,546	2,546	_	5,720	3,000

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté - suite

				Matane				
No	Détail	Unité	Matapédia	Matane	Total	Maskinongé	Lothinière	L'islet
Τ								
1	Loyer, total	\$	2,341	3,738	6,079	5,671	5,054	5,456
2	En argent	\$	2,094	3,338	5,432	3,960	2,536	4,954
3	A la part ou en nature	\$	247	400	647	1,711	2,518	502
4	Fermes déclarant un loyer	nomb.	33	30	63	28	22	34
. 5	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	\$	85, 258	95,442	180,700	117,727	330,268	95,703
ti	Salaires	\$	74,112	89,016	163,128	109,463	293, 107	85,648
1	Loyer de la maison, chambre et pension	s	11,146	6,426	17.572	8,264	37,161	10,055
, 8	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	nomb.	401	274	675	358	1, 100	342
. 9	Fournage acheté dans le commerce	s	175, 059	82,137	257, 196	169,099	2,552,754	27,458
110	Fermes déclarant	nomb.	779	476	1,255	280	2,170	225

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county - Continued

				,	und gree	mouses,	1956, by	county - C	ontinued
								Montmorence	y
No.	Item	Unit	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2(He- d'Orléans)
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	204	414	530	65	298	100	198
2	Farms reporting	No.	220	127	391	136	202	92	110
	Tree fruits2:								
3	Total area	ac.	165	2,966	4	228	1,143	422	721
4	Apple trees, all	No.	5, 999	138, 157	300	14, 254	86, 172	27, 912	58, 260
5	Trees 10 years and over		4, 288	101, 261	196	12,358	65, 324	22,311	43,013
6	Trees under 10 years		1,711	36, 896	104	1, 896	20, 848	5, 601	15, 247
7	Peach trees		10	1,314	1	11		_	_
8	Pear trees		1	153	-	34	40	6	34
9	Cherry trees (sweet and sour)		11	1,039	64	151	144	60	84
10	Other fruit trees		81	40	8	373	3,826	864	2,962
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	45	74	121	13	808	153	655
12	Strawberries								
			27	49	64	9	697	89	608
13	Raspberries		15	22	50	3	110	63	47
14	Other small fruits	"	3	3	7	1	1	1	
15	Nurseries ¹ , total area		-	~	10	4	5	5	
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	~	1,242	1.640	_	24, 727	8,100	16,627

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county - Continued

				1				Montmoren	y
No.	Item	Unit	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (Île- d'Orléans)
1	Rent total	\$	6,501	27,754	4. 183	6,510	3,040	1,773	1, 267
2	Cash basis	\$	5, 741	21,614	2,373	6, 130	2,712	1,475	1, 237
3	Share or kind basis	\$	760	6,140	1,810	380	328	298	30
4	Farms reporting any rent	No.	36	60	21	30	22	13	9
5	Hired farm labour, total	\$	413.600	656,092	195, 275	124, 251	311,408	199, 567	111.841
6	Wages	\$	359, 947	598, 872	165,861	117,600	241,430	148, 733	92, 697
7	House rent, room and board	\$	53, 653	57,220	29,414	6,651	69,978	50, 834	19, 144
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	860	682	453	341	402	209	193
9	Peed purchased through commercial channels	\$	1,330,432	713, 260	167,580	32,079	17, 817	12,000	5, 817
10	Forms reporting	No.	1, 222	645	237	133	141	108	33

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

11-10 Québec

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - suite

Montréal d	& Jésus Isl	and — Îles							T
Total	Montréal Island- Île	Jésus Island- Île	Napierville	Nicolet	Papineau	Pontiac	Unité	Détail	No
									1
11,891	2,828	9, 063	4, 296	1,034	89	83	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
756	224	532	515	278	81	108	nomb.	Fermes déclarant	. 2
	1							Fruits d'arbres ² :	
292	154	138	570	92	33	19	ac.	Superficie totale	3
14,869	6,620	8, 249	32,685	4, 228	2,136	829	nomb.	Tous pommiers	4
10, 140	4,998	5, 142	22, 419	2, 777	1,387	697		Pommiers de 10 ans et plus	5
4,729	1,622	3, 107	10, 266	1.451	749	132	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
-	-	-	-	-	-	-		Pêchers	7
357	157	200	34	7	-	32		Poiriers	8
422	170	252	22	25	-	6		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
1,300	675	625	122	77	125	191		Autres arbres fruitiers	10
41	13	28	33	185	11	16	ac.	Petits fruits (cultivés)1, superficie totale	11
25	9	16	12	98	6	10		Fraises	12
16	4	12	20	39	5	6		Pramboises	13
			1	48				Autres petits fruits	14
112	73	39	2	5	1	2		Pépinières ¹ , superficie totale	15
381,707	189,045	192,662	4, 700	14,010	-	-	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté - suite

Montréal	& Jésus Isl	and — Îles							Г
Total	Montréal Island- Île	Jésus Island- Île	Napierville	Nicolet	Papineau	Pontiac	Unité	Détail	No
									Т
57,654	28,023	29,631	17, 862	5, 110	13, 529	24, 438	\$	Loyer, total	1
49,094	27, 463	21,631	17, 267	4, 964	12,779	20, 443	\$	En argent	2
8,560	560	8,000	595	146	750	3,995	\$	A la part ou en nature	3
96	48	48	92	48	66	147	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
719,084	391, 557	327, 527	208, 997	442,134	269,478	204,580	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
639, 704	364, 357	275, 347	190, 802	396,014	238, 546	170,489	\$	Salaires	6
79,380	27, 200	52, 180	18, 195	46, 120	30,932	34, 091	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
411	118	293	275	1,024	516	505	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (sa- laires et pension).	8
131,572	60,620	70,952	100, 599	345, 355	202,173	347, 434	8	Fourrage acheté dans le commerce	9
103	39	64	135	469	509	968	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county - Continued

_									
No.	ltem	Unit	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	
1	Vegetables 1, total area	ac.	228	821	778	38	247	3,526	
2	Farms reporting	No.	172	213	275	56	284	678	
	Tree fruits ² :								
3	Total area	ac.	190	107	1	98	125	6, 933	
4 5 6	Apple trees, all	No.	12, 140 9, 417	5, 981 4, 321	136 110	5, 166 4, 277	4,878 3,791	423, 530 314, 381	
7			2, 723	1,660	26	889	1, 087	109, 149	
	Peach trees	"	-	20	-	-	25	5	
8	Pear trees		4	65	-	6	43	207	
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	65	66	-	204	1, 527	56	
10	Other fruit trees	"	82	75	-	191	772	436	
11	Small fruits (cultivated) 1, total area	ac.	125	29	20	13	52	243	
12	Strawberries		41	19	17	8	45	208	
13	Raspberries		6	10	3	5	2	30	
14	Other small fruits		78		- 1		5	5	
15	Nurseries ¹ , total area		4	31	-	1	8	103	
16	Greenhouses 1, total area	sq. ft.	-	82,030	360	31,930	1,098	42, 040	

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county - Continued

No.	Iten.	Unit	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville
1 2 3 4	Share or kind basis	\$ \$ \$ No.	6,329 4,073 2,256	8, 308 6, 843 1, 465 38	9, 448 9, 054 394 60	7,038 6,368 670	6, 475 5, 463 1, 012 64	37, 244 29, 634 7, 610
5 6 7 8	Hired farm labour, total Wages House rent, room and board Farms reporting farm labour (wages and board)	\$ \$ \$ No.	340,168 301,764 38,404 860	263,830 249,296 14,534 176	90,837 82,790 8,047 216	284, 678 247, 915 36, 763 456	259, 541 226, 666 32, 875 620	745, 690 648, 041 97, 649
9 10	Peed purchased through commercial channels	\$ Na.	258, 141 657	689, 218 2 04	299,643 335	685, 352 830	40, 307 314	148, 391 260

11-12 12-12 TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - suite

Saguenay	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St- Hyacinthe	St-Jean	Unité	Détail	No
108	145	103	133	79	4, 433	2, 922	ac.	Légumes 1, superficie totale	1
74	75	7.3	78	141	559	249	nomb.	Fermes déclatant	2
				i					
								Fruits d'arbres 2:	
6	813	101	67	170	133	233	ac.	Superficie totale	3
391	54, 459	6,073	1,976	9,494	11,586	8, 630	nomb.	Tous pommiers	4
81	29,524	3,015	1,906	7,836	5, 280	7.560		Pommiers de 10 ans et plus	5
310	24, 935	3,058	70	1,658	6,306	1,070	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
-	-	2	-	8	-		**	Pechers	7
-	47	24	2	41	-	188		Pointers	8
-	166	44	20	72	-	151		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
25	103	52	-	191	33	515	"	Autres arbres fruitzers	10
14	50	49	12	24	91	20	ac.	Petite fruits (cultivés) . superficie totale	1,,
13		28	12	13	74	13		Fraises	12
	44		-						1
1	5	19	2	11	12	5		Framboises	13
-	1	2	1	-	5	2	"	Autres petits fruits	14
-	8	1	-	3	1	5		Pépinières ¹ , superficie totale	15
-	601, 500	30, 224	1,000	12,600	11.840	1,000	pi. car.	Serres 1, superficie totale	16

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté - suite

						_			$\overline{}$
Saguenay	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St- Hyacinthe	St-Jean	Unité	Détail	No
									1
965	8,516	7,820	17, 550	13,762	13,615	24, 550	\$	Loyer, total	1
965	7,531	7,790	13, 607	12, 322	12, 395	11,723	\$	En argent	2
_	985	30	3, 943	1,440	1.220	12.827	\$	A la part ou en nature	3
3	36	32	80	57	41	60	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
									i
30,758	455, 444	180,726	99, 988	344,719	267,419	214, 564	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
30, 038	378, 242	156,790	87, 328	280, 589	228,610	185, 652	\$	Salaires	6
720	77, 202	23,936	12,660	64,130	38,809	28, 912	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
20	719	214	146	510	518	215	nomb.	Fermes déclarant de lo main-d'oeuvre agricole (solaires et pension).	8
6,848	418,706	388.394	26, 890	1, 206, 731	201,657	245, 124	\$	Fourrage acheté dans le commerce	. 9
22	494	371	60	1,058	233	277	nomb.	Fermes déclorant	. 10

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by county - Concluded

				and green		03 counts	
						Témiscouata	
No.	ttem	Unit	St-Maurice	Témiscamingue	Total	Rivière-du-Loup	Témiscouata
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	231	49	107	58	49
2	Farms reporting	No.	183	36	187	91	96
	Tree fruits ² :						
3	Total area	ac.	48	-	290	158	132
4	Apple trees, all	No.	2, 851	_	12, 101	6,606	5, 495
5	Trees 10 years and over	**	1,941	-	9, 276	5,012	4, 264
6	Trees under 10 years		910	-	2, 825	1,594	1, 231
7	Peach trees		_	-	-	-	-
8	Pear trees		24	-	20	6	14
9	Cherry trees (sweet and sour)		420	-	1,712	1,426	286
10	Other fruit trees		152	-	1,635	1,401	234
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	435	9	33	27	6
12	Strawberries		408	7	28	23	5
13	Raspberries		27	2	2	1	1
14	Other small fruits			_	3	3	_
15	Nurseries ¹ , total area	"	3	-	-	-	-
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	2,000	-	_	_	

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county - Concluded

						Témiscouata	
No	Item	Unit	St-Maurice	Témiscamingue	Total	Rivière-du-Loup	Témiscousta
1	Rent total	\$	7,970	7,402	4, 322	3, 285	1,037
2	Cash basis	\$	7, 505	5, 692	3,652	2,785	867
3	Share or kind basis	ş	465	1,710	670	500	170
4	Farms reporting any rent	No.	54	62	41	23	18
5	Hired farm labour, total	8	260, 198	167, 284	258, 384	190, 796	67, 588
6	Wages	\$	232, 298	136,088	223, 713	160, 831	62,882
7	House rent, room and board	\$	27, 900	31, 196	34, 671	29,965	4, 706
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	470	557	806	549	257
9	Feed purchased through commercial channels	\$	186, 624	303, 498	148, 284	70, 581	77, 703
10	Farms reporting	No.	295	777	670	283	387

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par comté - fin

Terrebonne	Vaudreuil	Verchéres	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	
							No
1,725 231	119 101	1,280 348	49 76	530 299	ac,	Légumes ¹ , superficie totale	1
				Ì	1	Fruits d'arbres ² :	
21	129	24	35	23	1	Superficie totale	1 3
- 1					ac.		
1, 485	6, 510	903	1,423	2,362	nomb.	Tous pommiers	
1, 349	4.198	803	1,001	1,070		Pommiers de 10 ans etplus	
136	2,312	100	422	1,292	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
-	3	-	-	-		Péchers	7
-	8	-	-	3		Poiriers	8
14	51	-	12	103		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
9	312	-	27	390		Autres arbres fruitiers	10
					i		
495	89	25	20	256	ac.	Petits fruits (cultivés)1, superficie totale	11
448	58	16	18	240		Fraises	12
47	31	8	1	13		Framboises	13
		1	1	3		Autres petits fruits	14
	-	_	-	13		Pépinières ¹ , superficie totale	15
19, 175	-	-	-	6, 480	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté - fin

Terrebonne	Vaudreuil	Verchéres	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	No
-							$\overline{}$
			i				1
3,955	19,420	58, 172	3, 639	12,735	\$	Loyer, total	1
3, 795	18, 495	44,092	3, 409	8,728	\$	En argent	2
160	,925	14,080	230	4,007	\$	A la part ou en nature	3
22	78	124	27	74	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
						,	-
237, 509	187,075	327, 440	108, 172	240, 444	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
219, 233	151, 280	281, 021	94, 867	211, 343	\$	Salaires	6
18, 276	35, 795	46, 419	13, 305	29, 101	s	Loyer de la maison, chambre et pension	
				1			
3/3	306	436	340	775	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	8
					1		1
440,609	150, 388	114, 549	76, 375	26, 875	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
		200	308	99			
363	2.35	200	308	99	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county

No.	Item	Unit	Frovince	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier
	DAIRY PRODUCTS, NAY, 1956										
1	Milk production	1b.	€00, 582, 836	13, 837, 672	5,570,963	18, 194, 925	12,592,313	19,741,115	4,662,754	11,686,264	7,421,998
2	Milk sold	**	285, 402, 706	2,571,474	3,866,953	13,622,313	7,887,874	4, 930, 653	3,796,249	2,717,891	3,324,477
3	Cream sold	"	25, 338, 988	906,260	134,275	310,113	374, 274	1,268,777	45,040	769,350	348, 670
4	Butter raade on farms		173,422	9,323	357	869	199	9, 412	205	747	574
5 C	Milk consumed on farms by: (a) Parm households	::	24,328,693 33,125,959	1,006,546 963,965	163,855 188,480	511,456 938,310	392,938 563,778	896, 962 990, 426	142,685 268,295	500, 992 755, 204	304,485 291,975
7	Cows milked yesterday	No.	927, 202	23,228	8,144	27, 220	18,123	33,653	6,494	18,332	11,079
8	Milk sold directly to consumers	lh.	6, 935, 369	108, 758	38, 225	84, 033	36,690	84,942	50, 753	98,023	106, 343
	Eggs, Nay, 1956 ¹										
9	Hen egg production	doz.	4, 386, 175	110, 815	55,778	133,647	109,358	109,088	29,577	122,910	67,649
10	Hen eggs sold		3,141,307	58,093	47,137	110, 414	90,784	55,394	22,581	97, 942	55,757

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier
	Months of male farm labour, 1955:										
1	Total months ¹	mths.	1,848,501	82, 324	13, 789	34, 457	26,920	58, 511	10,012	34,250	20, 790
3	Paid labour	No.	133, 182 28, 987	1,612 501	2, 281 302	2,388 693	1,464 467	2,639 884	794 160	1,667 568	1,247 296
4 5	Unraid family labour Forms reporting	mths.	238, 915 30, 006	3,480 648	1,212 185	4, 997 563	2,560 344	6,216 957	866 120	5, 835 730	1,615 342
	Farms classified by months of male farm labour:										
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of ferms	No.	122, 617 70, 807 30, 930 14, 190 3, 333 2, 092 892 373	6, 436 5, 372 803 210 27 14 9	858 436 217 145 30 22 3	2, 256 1, 210 601 282 118 33 8 4	1,908 1,190 490 164 39 16	4, 138 2, 557 1, 114 310 76 60 16 5	696 446 143 89 11 6	2, 229 1, 085 726 281 72 44 14	1, 494 927 413 110 17 13 13
	Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:										
14 15	Paid workers Forms reporting	No.	19,508 13,771	486 328	211 162	521 365	187 757	567 422	113 87	294 236	193 107
16 17	Unpaid family workers ³ Farms reporting	::	46, 237 32, 253	1,213 825	254 189	1,215 791	498 349	1,499 1,057	201 166	1, 196 797	604 430
- 1	Part-time work by farm operators, 1955:							- 1			
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	220, 089	23,854	1,101	2,518	2,570	6,893	1,671	2,558	1,798
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reportine 1 result or less. 2 moletons 4 5 7 . 9 10-12	No	38, 393 4, 191 4, 962 4, 344 3, 747 2, 928 4, 707 5, 281 8, 233	3,144 114 226 246 217 197 439 422 1,283	183 24 22 21 18 6 26 18 48	501 95 73 66 41 27 55 60 84	492 82 82 62 41 38 29 56	1,535 233 264 241 175 93 176 214 139	189 9 8 10 7 8 12 28	610 102 109 102 63 56 70 60 48	317 43 45 39 25 22 37 22 84
28	Net farm lahour ⁴	mths.	1,736,719	64,759	13,219	33,617	26, 113	55,827	9,561	33,343	20,168

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Frichfully operator.
 See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté

					Charlevoix						
Bonaven- ture	Brome	Chambly	Champlain	Total	Charlevoix- Fst	Charlevoix- Cuest	Château- guay	Chicoutimi	Unité	Détail	No
										PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	Г
5, 025, 40	8, 351, 664	2, 218, 276	11,754,172	4,131,066	1,680,777	2, 450, 289	9,416,168	8,797,480	liv.	Production de lait	1
750, 61	5, 868, 197	1,996,320	6,990,011	769,160	342,531	426, 629	7, 586, 256	5, 030, 512		Lait vendu	2
272, 59	182,473	9,380	350, 748	253, 625	98,446	155, 179	117,101	230,606	**	Crème vendue	3
20,32	450	205	1,251	7,551	3,035	4,616	298	8,325	**	Beurre fabriqué dans les fermes	4
608,88 431,90	242,636 404,835		468, 452 756, 946	337, 892 296, 478		191, 125 165, 340	227, 927 423, 522	566,316 686,471	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	5 6
8.72	13,717	3,061	18, 255	7, 195	2, 995	4,200	12,944	14, 529	nomb.	Vaches traites hier	7
129, 69	93,940	47, 283	217, 793	187, 934	104,110	83,824	36, 212	190,754	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
										OEUFS, MAI 1956 ¹	
81,49	7 29,859	19,397	74,547	49, 965	22, 971	26, 994	47,760	89,458	douz.	Production d'oeufs de poule	9
46,59		16,150	49, 329	33, 335	16,069	17, 266	37, 127	60,004	-	Oeufs de poule vendus	10

^{1.} Voir "Introduction".

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté

Bonaven-	1	1					Château-		l		
ture	Brome	Chambly	Champlain	Total	Charlevoix- Est	Charlevoix- Ouest	guay	Chicoutimi	Unité	Détail	No
										Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
47,640	18,588	6,516	36,983	22, 172	8, 275	13,897	20,757	34,512	mois	Total, mois1	1
1, 448 465	3, 291 458	918 142	3, 137 968	1,111	320 59	791 148	2,887 443	2, 024 352	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
3,628 717	1,437 218	810 80	5, 166 734	5,809 502	1,607 199	4, 202 303	2, 522 276	8, 008 878	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée	5
										Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
3,547 2,483 812 186 41 11 8	1, 155 560 345 186 36 17 6 5	399 206 101 60 19 11 1	2,390 1,055 890 285 94 43 17 6	1, 271 606 290 243 28 76 18 10	529 293 131 65 9 25 4	742 313 159 178 19 51 14	1, 279 654 307 218 55 23 16	2,040 950 549 352 72 70 31 16	nomb.	Nombre total de fermes 12 mois 13 mois 13-18 mois 19-24 25-30 31-46 37-46 49 mois et plus	6 7 8 9 10 11 12 13
										Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:	
288 226	409 258	67 42	498 361	246 158	132 88	114 70	245 169	353 239	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	14 15
1, 055 801	379 273	142 73	921 667	800 539	288 213	512 326	369 297	1,388	::	Travailleurs familiaux non rémunérés 3 Fermes déclarant	16 17
										Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
8,519	1,789	526	4,470	1,687	733	954	1, 975	5,313	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
1,473 78 165 164 179 168 200 278 241	291 40 48 17 18 18 35 32 83	91 20 9 6 8 10 7 5	826 101 98 93 87 82 109 116 140	370 42 58 57 51 32 54 50 26	161 14 24 26 26 16 25 22 8	209 28 34 31 25 16 29 28 18	268 23 21 24 14 24 22 29 111	833 58 75 72 76 66 125 155 206	nomb.	Exploitants déclarant du travail non apricole hors-feme classés selon les nous de travail. Tous exploitants déclarant 1 mois ou moins 2 mois 4 5 9 9 10-12	19 20 21 22 23 24 35 26 27
41, 223	17,862	6,320	35,049	21,485	8,013	13,472	20,097	31,490	mots	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 beures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "introduction".

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county - Continued

- 1									Ga	spē	
No.	<u>t</u> tera	Unit	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Tota)	Gaspē- Est	Gaspë- Ouest	Madeleine Islands — Îles-de-la- Madeleine
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956										
1	Milk production	lb.	13,126,450	3,520,672	16,656,730	13, 137, 049	12,140,282	3,099,427	1,350,606	871,340	877,481
2	Milk sold	**	5,864,353	6,706,604	1,322,474	8,922,849	1,662,659	531,577	197,930	320,772	12,875
3	Cream sold		618,911	115,422	1,346,372	296,509	938,466	43,698	33,246	8,751	1,701
4	Butter made on farms		1,248	259	2,032	259	1,909	40,614	15,946	9,315	15,353
5	Milk consumed on farms by: (a) Farm households (b) Livestock	::	431,933 609,862	289,491 363,896	696,220 1,123,505	412,968 829,671	530, 242 515, 001	764,434 351,085	279,825 141,745	109,223 120,955	375, 386 88, 385
7	Cows milked yesterday	No.	21,823	11,912	26,210	20,078	21,075	5,416	2,463	1,394	1,559
8	Milk sold directly to consumers	lb.	84,560	28,660	106,462	140,943	119,004	101,064	32,963	64,556	3,545
	EGGS, MAY, 1956										
9	Hen egg production	doz.	55,530	55,388	166,341	103,988	44,864	74,143	32,094	17,591	24,458
10	Hen eggs sold	**	37,176	40,279	130,947	81,339	18,775	18,931	9,124	7,716	2,091

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county - Continued

									Ga	spé	
No.	Item	Unit	Compton	Deux+ Montagnes	Dorchester	Drumm ond	Frontenac	Total	Gaspé- Est	Gaspê- Ouest	Madeleine Islands Îles-de-la Madeleine
	Months of male farm labour, 1955:										
1	Total months 1	mths.	30,729	22,930	49,098	31, 211	38, 471	59,767	36, 197	8.913	14, 657
2 3	Paid labour Farms reporting		2, 153	2,286	1,666	2,300	1,816	500	339	140	21
4 5	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	558 3,280 427	412 3,484 366	8,732 928	3,819 486	511 4,459 548	187 1,691 609	122 1,070 405	59 589 176	6 32 28
	Farms classified by months of male farm labour:										
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 12 months 13-18 months 19-24 19-25-20 13-36 31-36 31-36 31-48 49 months and over 19-25	No.	2,108 1,221 602 196 41 32 11 5	1,430 734 350 260 39 34 7	3, 225 1, 806 859 345 93 75 35	2,091 1,200 521 279 45 30 12 4	2,683 1,729 615 225 54 39 16 5	4.798 4.050 689 43 13 2 1	2,899 2,403 454 29 10 2 1	682 462 204 13 3 - -	1, 217 1, 185 31 1
	Number of male farm workers 2, week ending June 2, 1956:										
14 15	Paid workers	No-	217 182	221 171	295 259	354 280	208 163	128	87 65	32 22	9 7
16 17	Unpaid family workers ³ Farms reporting	::	594 438	425 317	1,399 965	647 483	880 580	713 586	537 447	121 99	5.5 40
	Part-time work by farm operators, 1955:										
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	3,514	1,585	4,637	3,661	5,698	11,872	8,526	2,396	950
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 3 1 month or less 5 1 6 1 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	664 95 96 87 69 50 59 78 130	283 27 46 32 33 13 27 49 56	1,034 177 177 142 97 84 124 130	554 65 58 49 32 33 52 93 172	1, 152 166 168 170 110 89 141 144 164	1,899 38 133 168 202 193 375 514 276	1,324 27 78 101 134 130 261 397 196	409 8 34 53 59 33 82 74 66	166 3 21 14 9 30 32 43
28	het farm labour ⁴	mths.	29, 283	22, 456	47, 169	29,658	36, 035	49, 198	28, 279	7, 171	13,748

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "introduction".

13-4 14-4 TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté - suite

	Hu]]									Т
Total	Gatineau	Hull	Huntingdon	[bervil]e	Joliette	Kamouraska	Labelle	Unité	Détail	No
										1
								1	PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
7,623,857	6,343,594	1,280,263	9,209,310	6,878,717	9,058,231	9,512,722	7,040,074	liv.	Production de last	1
1,212,025	926,513	285,512	6,949,451	5,867,916	2,069,128	840,350	565,315	**	Lait vendu	2
569,593	481,067	88,526	157,258	44,675	627,835	750,968	571,761	**	Créme vendue	3
5,695	5,293	402	368	143	183	1,010	2,440		Beurre fabriqué dans les fermes	4
314,159 259,342	264,098 209,972	50,061 49,370	232,476 445,608	185,905 374,577	342,986 363,260	432,838 704,507	372,994 323,145	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes	5 6
12,550	10,563	1,987	13,022	9,966	13,137	14,564	11,452	nomb.	Vaches traites hier	7
51,235	41,715	9,520	28,552	29,772	261,633	146,264	61,790	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
49,916	44,252	5,664	38,708	37,397	151,908	47,480	46,920	douz.	OEUFS, MAI 1956 ¹ Production d'oeufs de poule	9
31,059	27,888	3,171	25,127	32,380	135,868	27,436	28,308		Oeufs de poule vendus	10
1. Voi	r "Introducti	on".								

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté - suite

	Hull									Г
Total	Gatineau	Hull	Huntingdon	[bervi]]e	Joliette	Kamouraska	Labelle	Unité	Détail	No
									Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
30,093	25.740	4,353	21,301	15, 164	28,526	29.039	26,657	mois	Total, mois 1	١,
2,519	2,011	508	3,852	1,966	2,861	1,834	1,049	**	Main-d'oeuvre rémunérée	2
521 2,362	441 2.021	80 341	499 1.897	377 2,050	491	471 6, 289	358 5.760	nomb.	Fermes déclarant	3
355	317	38	255	274	498	607	629	nomb.	Fermes déclarant	5
									Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
2, 101 1, 312 521 202 43 11 7	1,809 1,129 462 164 38 6 6	292 183 59 38 5 5 1	1,296 606 365 234 36 34 13 8	929 376 335 133 43 23 16 3	1,803 945 494 257 45 33 16	1,743 788 472 339 65 44 29 6	1,654 783 472 278 62 43 13	nomb.	Nombre total de fermes	7 8 9 10 11
									Nombre d'ouvriers agricoles 2, semaine terminée le 2 juin 1956;	
313 227	240 184	73 43	296 228	210 158	601 242	257 186	168 135	nomb.	Travai)]eurs rémunérés Fermes déclarant	15
582 396	535 356	47 40	343 263	466 298	793 554	881 620	1,052 711	ï.	Travailleurs familiaux non rémunérés ³ Fermes déclarant	16 17
-									Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
4,611	3,593	1,018	1,828	2,077	2,498	2,349	5,245	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
681 41 71 61 56 48 87 99 218	562 34 68 55 51 41 72 85	119 7 3 6 5 7 15 14 62	268 26 41 18 15 11 30 30 97	274 30 25 15 13 12 22 30 127	439 58 600 47 45 32 52 40 105	493 83 68 59 61 51 44 69 58	1,023 71 145 146 147 74 182 132	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agrocie hors-ferne classés selon les mois de travail; Tous exploitants déclarant ! mois ou moins 2 mois 2 mois 4	20 21 22 23 24 25 26 27
27,726	23,878	3,848	20,593	14,354	27,595	27,804	24,413	mots	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "furbouction".

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county - Continued

				Lac-St-Jean						Lothinide
No.	[tem	Unit	Total	Lac-St- Jean-Est	Lac-St- Jean-Ouest	Laprairie	L'Assomption	Lévis	L'Islet	Lotbinière
	Dairy products, May, 1986									
1	Milk production	lb.	22, 837, 215	8,732,553	14,104,662	2,704,772	6,808,052	5,474,570	5, 797, 555	16,191,125
2	Milk sold		10,771,319	5,103,230	5,668,089	1.827.642	4,218,555	3,027,937	1,332,987	3,751,734
3	Cream sold		975, 369	277.098	698,271	62,138	205,615	189,497	352, 161	1,119,707
4	Butter made on farms		4,475	1,404	3.071	453	340	1.049	3, 059	568
5	Milk consumed on farms by: (a) Farm households (b) Livestock	::	928, 251 1, 272, 072	297, 710 525, 523	630, 541 746, 549	115, 165 129, 270	235, 677 289, 172	219,550 305,895	361, 345 505, 139	601,300 626,814
7	Cows milked yesterday	No.	36,548	13,687	22, 861	3,967	9,606	8,681	9, 551	24,064
8	Milk sold directly to consumers	lb.	250, 867	79,985	170,882	89,275	58,335	393, 720	103, 848	146,682
	EGGS, MAY, 1956 ¹									
9	Hen egg production	doz.	120, 260	44, 428	75,832	27,055	61,604	63,966	38, 957	148, 562
10	lien eggs sold		75.036	30.019	45.017	20, 480	50,860	54,633	24,336	118, 158

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county - Continued

				Lac-St-Jear						
No.	Item	Unit	Total	Lac-St- Jean-Est	Lac-St- Jean-Ouest	Laprairie	L'Assomption	Lévis	L'Islet	Lothinière
	Months of male farm labour, 1955:									
1	Total months ¹	mths.	56,651	17,401	39, 250	12,733	22, 234	16, 570	25,383	44,276
2	Paid labour	No.	3,046 654	1.280	1,766 450	1,891	2,558	1.635	928 28.3	2, 878 924
4 5	Unpaid family labour	mths.	10,609 1, 184	3,845 384	6,764 800	1,842 187	3,488 324	2,635 259	2,699 388	6.598 702
	Farms classified by months of male farm labour:									
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13 - 18 months 13 - 18 wonths 25 - 30 21 - 34 23 - 36 31 - 48 49 months and over	No.	3,583 1,921 962 412 98 127 55	1, 023 493 277 127 33 62 28 3	2,560 1,428 685 285 65 65 27 5	750 341 217 100 41 31 16 4	1, 349 746 275 224 50 24 16	1,025 556 224 153 38 31 16 7	1,813 1,208 395 160 34 11 4	2, 900 1, 497 828 392 112 49 20 2
	Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:									
14 15	Paid workers	No.	546 354	286 199	260 155	174 107	404 272	197	28 9 22 0	304 258
16 17	Unpaid family workers ³	::	2,014 1,278	799 490	1, 215 788	324 206	646 377	337 223	646 437	1, 031 799
	Part-time work by farm operators, 1955:		ĺ							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	5, 117	1.129	3,988	1,106	1.421	1.657	2, 814	3,638
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked. All operators reporting	No.	987 85 142 136 128 102 121 141 132	205 22 32 22 22 20 20 30 37	782 63 110 114 106 82 101 111 95	174 13 26 14 10 7 36 19 49	213 20 31 13 13 20 26 14 76	258 30 30 21 15 21 26 37 78	571 47 96 80 80 54 72 73 69	798 150 133 106 94 49 86 80 100
28	Net farm labour ⁴	mths.	54,813	17,099	37,714	12, 262	21,490	16,067	23,569	42,740

^{1.} Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator,
2. Working 15 hours or more.
3. Excluding operator.
4. See "introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté - suite

		Matane								
Maskinongé	Total	Matane	Matapédia	Mégantic	Missisquoi	Montesim	Montmagny	Unité	Détail	No
									PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
6,350,761	12,127,821	4, 295, 473	7, 832, 348	13, 474, 833	11,495,522	5,531,489	5, 869, 255	liv.	Production de lait	1
1,831,785	1,731,672	1, 204, 686	526,986	4, 111, 555	10,389,847	820-986	1, 441, 149		Lait vendu	2
377, 287	838, 675	236, 949	601, 726	798, 911	22,389	425, 113	359,985		Créme vendue	3
1,344	8. 486	5, 147	3,339	1,755	63	756	1. 331		Beurre fabriqué dans les fermes	4
229, 293 483, 219	880, 684 916, 552	320, 687 271, 939	559, 997 644, 613	498, 228 832, 055	267, 826 612, 384	216, 603 223, 875	323, 592 471, 394	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	5
9, 524	20, 803	7,455	13,348	21, 180	16, 602	7,859	9,933	nomb.	Vaches traites hier	7
22,080	197, 433	75, 230	122, 203	143.126	77, 865	23, 185	91, 472	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
									OEUFS, MAI 1956 ¹	
43,862	102, 051	43, 111	58, 940	104,212	27,939	67, 795	41,982	douz,	Production d'oeufs de poule	9
31,036	53,401	22, 552	30, 849	80,329	19,767	55, 772	27, 563	3.	Oeufs de poule vendus	10
1. Voi	ir "Introductio	n".								

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté - suite

		Matane								
Maskinongé	Total	Matane	Matapédia	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Unité	Détail -	No
									Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
16, 519	61,900	24, 211	37,689	35, 695	21,355	18,645	23.270	mois	Total, mois1	1
1, 136 336	1,508 470	769 228	739 242	3, 111 77 I	4,339 620	1,369 387	1, 203 320	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
2, 015 266	6, 884 961	2, 142 33 l	4, 742 630	5, 740 639	1, 284 262	1, 820 268	2,219 333	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée Fermes déclarant	5
									Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
1,114 587 358 114 38 11 4 2	4, 459 3, 130 838 378 55 43 13	1, 775 1, 260 350 129 25 7	2, 684 1, 870 488 249 30 36 9	2, 237 1, 019 746 299 86 51 25	1,311 529 466 222 45 29 13	1, 288 733 363 138 48 5 —	1,654 1,063 398 156 21 9 6	nomb.	Nombre total de fermes	6 7 8 9 10 11 12 13
									Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:	
141 114	387 324	183 151	204 173	379 277	424 287	180 156	212 152	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	14 15
405 270	1,635 1,113	483 33 6	1.152 777	773 533	383 297	437 297	624 427	::	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16 17
1									Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
948	10,557	3.562	6,995	2, 186	2,501	1,530	2, 726	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
174 29 21 17 16 17 14 25 35	2, 118 198 297 283 296 209 263 346 226	729 72 107 85 99 74 109 120 63	1, 389 126 190 198 197 135 154 226 163	424 82 83 44 27 19 39 33 97	364 55 41 23 21 15 32 32 32	251 24 35 35 13 16 33 30 65	514 58 79 54 51 33 66 99 74	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés se lon les mois de travail. Tous exploitants déclarant 1 mois ou meis 2 mois 4 5 6 7 - 9 10 - 12	19 20 21 22 23 24 25 26 27
16, 234	55, 723	21,838	33,885	34,921	20, 581	17,887	21,406	mols	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus,
 A l'exclusion de l'exploitant,
 Voir 'hintouetion',

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county - Continued

				Montmorenc	у	Montréal à	k Jésus Isla	nds — Îles			
No.	Item	Unit	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (Île- d'Orléans)	Total	Nontréal Island — Île	Jésus Island — Île	Napierville	Nicolet	Papineau
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956										
1	Milk production	lb.	3, 555, 662	1,873,596	1,682,066	2, 192, 065	896, 795	1, 295, 270	3, 459, 947	21,548,519	9, 822, 731
2	Milk sold	"	1, 177, 814	574, 589	603,225	1,764,443	629,110	1, 135, 333	2,690,633	15, 861, 144	962,344
3	Cream sold	**	198,032	104,009	94,023	22,053	18,658	3,395	45.013	372, 453	818, 236
4	Butter made on farms	"	1,382	1,198	184	142	42	100	84	1,532	1.484
5 6	Milk consumed on farms by: (a) Farm households(b) Livestock	::	208, 342 154, 635	118, 377 110, 585	89, 965 44, 050	108, 735 94, 807	41,845 38,210	66, 890 56, 597	170, 163 146, 920	614,068 1,310,472	309,147 331,780
7	Cows milked yesterday	No.	5, 948	3,115	2,833	2,861	1,179	1,682	5,210	31,807	14,880
8	Milk sold directly to consumers	1b.	134, 500	122, 260	12, 240	91,028	58, 543	32,485	20,638	137, 290	76, 722
	EGGS, MAY, 1956 ¹										
9	Hen egg production	doz.	51,357	18, 351	33,006	39, 726	13,058	26,668	37, 152	121,849	66.095
10	Hen eggs sold		43,013	13, 397	29,616	31,019	8,829	22, 190	30,192	88,067	43.761

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county - Continued

				Montmorene	Эy	Montréal	& Jésus Is	lands — Îles			
No.	Item	Unit	Total	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2 (fle- d'Orléans)	Total	Montréa) Island — Be	Jésus Island — Île	Napierville	Nicolet	Papineau
	Months of male farm labour, 1955:										
1	Total months 1	mths.	19.251	9,545	9, 706	19,940	6,855	13,085	15,064	46,350	25, 474
3	Paid labour	No.	3, 793 369	1,829 189	1,964 180	4.922 403	2.485 113	2, 437 290	1,370 251	3,836 870	2, 495 465
5	Unpaid family labour	mths.	4,358 438	1,428 224	2,930 214	3,090 289	590 72	2,500 217	2.282 276	6.574	1.847 299
	Farms classified by months of male farm labour:										
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13-18 months 19-24 " 25-30 " 31-36 " 31-48 " 49 months and over	No.	925 256 267 220 48 59 62 13	524 164 186 120 18 24 6	401 92 81 100 30 35 56 7	994 437 212 183 49 51 33 29	315 160 50 56 9 20 8 12	679 277 162 127 40 31 25	951 493 251 146 22 24 9 6	2,995 1,529 857 403 149 35 11	1, 761 1, 089 425 195 27 19 4 2
	Number of male farm workers ² .week ending June 2, 1956:										
14 15	Paid workers	No.	324 209	170 112	154 97	693 317	332 97	361 220	274 140	600 471	340 256
16 17	Unpaid family workers ³	"	622 440	294 227	328 213	493 293	113 71	380 222	494 311	1, 220 940	509 359
	Part-time work by farm operators, 1955:										
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators,	mths.	1, 189	877	312	360	56	304	1, 374	2, 200	2,090
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 4 " 5 " 7 9 " 10-12 "	No	223 32 39 17 14 21 28 33 39	151 18 21 12 7 15 19 27 32	72 14 18 5 7 6 9	67 10 12 8 5 5 4 9	13 1 2 4 1 1 1 3	54 9 10 4 4 4 3 6	236 22 35 28 22 14 33 29 53	485 103 82 59 45 36 48 47 65	396 84 48 47 35 23 29 35 95
28	Net farm labour ⁴	mths.	18,788	9, 112	9,676	19,790	6,841	12,949	14,691	45, 614	24, 660

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 Excluding operator.
 Sec 'Hatroduction'.

13-8 14-8 Quéhec

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté - suite

Pontiac	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Détail	No
									PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
6,507,374	12,171,897	2, 284, 554	5,682,016	11,690,502	10,697,921	9, 225, 897	1,048,309	liv.	Production de lait	1
1, 120, 819	8,988,584	1,740,973	2,974,406	9,021,335	2,333,807	8, 109, 920	214,064		Lait vendu	2
479,859	180, 100	27,656	212,566	156,931	683,131	45, 882	66,059	"	Créme vendue	3
4, 136	1,755	1,493	209	1, 199	5, 602	209	218		Beurre fabriqué dans les fermes	4
225, 631 258, 935	496, 131 842, 309	129,069 100,622	193, 611 383, 103	360, 969 708, 926	619,876 772,897	278, 439 373, 486	84, 680 83, 525	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes(b) Bétail	5
10, 127	19,314	3,576	8,741	18, 282	18,006	13, 134	1,596	nomb.	Vaches traites hier	7
14,338	230,560	206,690	59,340	21, 298	295, 792	49,050	108,180	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
									OEUFS, MAI 1956 ¹	
47, 235	76,045	24, 106	52,696	35,780	82,624	55,916	11,518	douz.	Production d'oeufs de poule	9
30, 421	53,644	19,381	43,379	21,356	42,314	46, 148	6.187		Oeufs de poule vendus	10
1. Voi	r "Introductio	n".								

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté - suite

			ļ							1
Pontiac	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Détail	No
									Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	T
21.564	37, 295	11,939	14, 962	24, 184	43.617	25, 331	6, 843	mois	Total, mois1	1
1,795 457	2,576 684	1, 521 172	679 204	2, 541 446	1, 980 495	4, 683 563	211 20	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	
1,985 374	6, 183 7/7	1,034 165	2, 259 351	3,691 438	7, 425 826	3, 656 388	164 36	mois nomb.	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée Fermes déclarant	5
									Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
1,482 740 538 151 34 14 5	2,378 1,173 690 349 97 47 18	782 491 170 77 12 18 7	1,002 496 350 108 24 13 9	1, 496 719 396 277 60 32 9	2,851 1,644 676 358 89 58 23	1, 416 648 337 259 77 50 21 24	539 486 44 4 1 2 1	nomb.	Nombre total de formes 12 mols 13 mols 13-18 mois 19-24 25-30 31-36 31-46 49 mois et plus	7 8 9 10 11
									Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:	
210 186	343 259	189 104	111 87	269 278	3.23 2.35	448 305	43 17	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	15
479 354	871 666	198 128	586 405	619 438	1.314 887	694 461	76 40	::	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16 17
								1	Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
2,609	4, 084	1,374	1,570	4, 672	5,009	1,955	1,720	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
492 74 70 69 48 37 41 56	741 106 90 76 83 50 90 96	200 20 15 22 13 8 21 31 70	238 36 18 24 19 16 18 25 82	594 44 61 41 34 21 54 51 288	1,079 107 149 183 148 120 145 150 77	319 50 47 32 21 17 20 30	234 5 12 18 15 15 45 42 82	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferne classés seoin et mois de travail. Tous exploitants déclarant	19 20 21 22 23 24 25 26
20,702	35, 617	10,952	14,428	22, 687	41,359	24,726	5,570	mois	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travalliant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de 'fexploitant.
 Voir "Marouetton".

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county - Concluded

No.	Item	Unit	She fford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice	Té:nisca- mingue
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956									
1	Milk production	lb.	18,499,925	4,153,098	3,820,067	11,126,020	10,565,383	4,390,689	5,789,960	9,670,861
2	Wilk sold		13,502,286	3,485,703	690,043	6,378,920	7,922,144	3,701,398	1,920,273	308,293
3	Cream sold		379,709	26,241	288,789	389,975	183,809	32,438	341,098	846,522
4	Butter made on farms		286	515	204	571	176	4 52	644	1,859
5	Milk consumed on farms by: (a) Farm households	::	380, 594 812, 795	133,995 258,117	120, 519 116, 715	283,922 769,161	306,809 493,930	137,495 218,114	236,573 206,030	471,454 384,425
7	Cows milked yesterday	No.	28, 216	6, 292	5,191	16,901	14,328	6,572	8,754	15,753
8	Milk sold directly to consumers	lb.	99,722	23,035	35,903	71,958	32,815	107,413	208,647	13,493
	Eggs, JAY, 19561									
9	Hen egg production	doz.	62, 480	38,054	38,940	35,170	117,040	22,000	50,711	51,925
10	Hen eggs sold	"	45,095	31,220	28, 559	25, 812	101,854	17,119	40,361	32,949

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by county - Concluded

No.	Item	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice	Témisca- mingue
	Months of male farm labour, 1955:									
1	Total months 1	mths.	30,517	10,950	10,583	21.162	22, 825	13.260	20,879	34,904
3	Paid labour Farms reporting	No.	3,540 645	1,263 172	794 114	2, 794 472	2,444 491	1,694	1,932 436	1,188
4 5	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	3,601 394	867 116	957 124	2,360 332	2,765 287	2,002 181	3,335 443	4,978
	Farms classified by months of male farm labour:									
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13 -18 months 13 -18 months 25 -50 " 25 -50 " 31 -48 " 37 -48 " 9 months and over	No.	1,948 1,033 517 284 55 58 17 4	735 478 130 102 15 7 2 3	738 512 119 83 10 8 3	1,334 640 398 207 51 25 7	1,488 828 386 124 755 22 20 13	797 465 128 121 35 32 10 6	1,301 539 459 221 41 26 10 5	2,395 1,341 855 325 68 7
	Number of male farm workers 2, week ending June 2, 1956:									
14 15	Paid workers	¥0.	583 340	152 105	87 73	304 249	342 234	172	296 214	225 162
16 17	Unpaid family workers ³ Farms reporting	:	538 388	180 144	168 130	593 399	482 328	242 171	619 486	950 72.4
	Part-time work by farm operators, 1955:									
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	2,510	1,889	1,358	2,597	952	1,683	2,337	6,713
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 4 " 5 " 7 9 " 10-12 "	No.	424 81 60 48 30 27 45 28 125	234 16 17 10 9 11 33 24 114	199 16 17 21 11 17 22 34 61	411 45 82 35 28 19 52 42 128	255 70 68 32 22 8 14 10 31	212 14 17 7 13 18 23 24 98	390 50 49 36 33 21 53 49 99	1,080 82 123 129 109 89 119 148 281
28	Net farm labour ⁴	mths.	29,852	9, 925	10, 115	20,108	22, 871	12,496	20,014	30, 341

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par comté - fin

	Témiscouata									
Total	Rivière-du- Loup	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	No
									PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
17,891,865	12, 259, 649	5,632,216	4,632,751	5,098,014	7,319,175	10,674,199	13,194,675	liv.	Production de lait	1
2,624,984	2,072,264	552,720	2,483,078	2,613,956	5, 999, 236	5,844,066	11,487,168		Lait vendu	2
1,329,760	900,952	428, 808	165,656	212,097	77,145	377, 202	38, 996		Crème vendue	3
5, 225	1,819	3, 406	1,074	316	226	2, 526	74		Beurre fabriqué dans les fermes	4
860, 526 978, 120	463,001 669,389	397, 525 308, 731	261, 459 204, 800	138,033 219,155	241, 934 300, 840	322, 209 672, 749	335, 562 980, 140	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes	5
29,198	19,693	9,500	6,797	6,987	9, 406	16,653	18,452	nomb.	Vaches traites hier	
177, 472	91,528	95, 944	159,230	38, 402	68,112	92,875	91,653	liv.	Lait vendu directement au consommateur	3
									OBUFS, MAI 1956 ¹	
102,016	57,779	44, 237	81,903	37,985	78,766	36, 434	80, 519	douz.	Production d'oeufs de poule	
49,177	28,937	20,240	68, 577	31,334	68, 902	19,880	83,802	"	Oeufs de poule vendus	10

^{1.} Voir "Introduction".

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par comté - fin

	Témiscouata									
Total	Rivière-du- Loup	Ténis couata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Détail	No
									Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
63, 299	33,674	29, 625	20,519	13, 421	17,303	23, 433	27,194	mois	Total, mois1	1
2,336 632	1,736 445	600 187	1.498 294	1,547 285	2,325 385	948 285	2,177 586	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
9, 447 1, 224	8,162 755	3, 285 469	2,135 293	1,458 154	2,810 307	2,877 389	4, 929 500	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée	5
									Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
4, 293 2, 591 1, 043 449 94 78 30	2,148 1,054 635 318 70 49 18	2,145 1,537 408 131 24 27 12 6	1,408 897 309 137 32 21 10 2	868 476 202 145 27 14 2 2	1,014 428 297 177 62 29 12 9	1,634 1,025 391 164 28 21 4	1,874 738 517 281 73 44 18	nomb.	Nombre total de fermes 12 mois 13-18 mois 19-24 25-30 31-36 37-48 49 mois et plus	8 9 10 11 12
									Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:	
385 293	249 209	116 84	249 152	168 128	233 162	193 159	389 283	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	15
1,840 1,277	1,136 788	704 489	558 335	242 169	497 349	537 39.5	852 594	:	Travailleurs familiaux non rémunérés 3	16
									Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
6,908	1,640	5,268	2,600	1,349	1,039	3, 435	1,495	mois	Total, nois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
1, 435 192 219 196 190 117 149 192 180	430 94 104 63 51 23 30 27 38	1,005 98 115 133 139 94 119 165 142	425 46 44 40 36 30 58 70	223 27 23 14 14 15 45 40 45	193 32 36 17 13 11 18 25 41	595 70 100 89 44 41 69 51 151	280 45 44 26 29 24 26 38 58	nomb.	Saploitants déclarant du travail non agricole hors-ferre classés selon les mods de travail: Tous exploitants déclarant 1 mois ou moins 2 mois 4 5 7 . 9 10-12	20 21 22 23 24 25 26
59, 837	33, 187	28, 450	19,275	12,838	16,991	22, 190	26,774	nois	Main-d'oeuvre agricole, net ⁴	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "Introduction".

15-1 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

_	b	y subdivisio	n				
				Farm operator	s — Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié-
No.		agricole		Propriétaire	Gerant	Locataire	taire, mi-locataire
				number	- nombre		
1	QUÉBEC	765,459	122,617	116,668	790	1,269	3,890
2	Abitibi	40,999	6,436	6, 305	8	21	102
3 4 5 6 7	Amos-E. Amos-O. – W. Authier Carpentier & Courville Clemont	624 657 575 202 764	106 104 87 33 157	95 102 79 33 157	2 - - -		9 1 8 -
8 9 10 11 12	Clerval Colombourg Fiedmont & Barraute La Jotte Landrienne	798 731 1,532 633 637	133 105 219 102 100	131 105 219 101 97	=		2 - 1 1
13 14 15 16 17	La Reine La Sarre La Sarre La Sarre La Carre La	602 1,301 340 153 1,570	92 196 38 31 244	88 193 37 31 241	=		4 2 1 - 3
18 19 20 21 22	Poularies Privat Roquemaure Roya-Rouselinde-Macamic St-Feltz-Galquemaure	1,153 1,183 1,228 595	166 	162 158 201 122	=	1 1	4 - 1 2 1
23 24 25 26 27	Ste-Germaine-Boulé	1, 149 548 819 546 597	197 81 110 86 96	193 76 105 77 95		1 1 	3 5 5 8 1
28 29 30 31 32 33	St-Matro-de-Piguery St-Mattheu Schneterre Taschereau Trécesson Val-St-Oilles	556 433 707 668 957 556	87 75 121 108 200 86	87 71 117 108 197 86		=	- 4 1 - 1
34	Unorganized - Non organisées	15,972	2,546	2,499	1	13	33
35 36 37 38 39	Hebbcourt (partie - part), Monthray, Duparquet (partie - part) & Dupart Destor (partie - part), Aiguebelle % Manneville Dufesson, Cléricy Villemontel (partie - part), Preissac & La Pause	432 720 779 1,328 1,467	79 91 140 211 186	79 84 138 208 184	=	_1 	- 6 2 3 2
40 41	Bousquet, Cadillac, Malartic (partie — part), Fournière, Surimau & Montanier La Motte (partie — part), La Corne (partie — part),	856	105	103	- 1	1	1
42 43 44	Vassan, Senneville & Bourlamaque Patolisson Pascalls & Louvicourt Chazel (partie – part), Languedoc(partie – part), Guyenne, Berry, Edern, Minlac, Desboues, Ligneris © Disson	2,565 308 260	484 62 43	467 62 43	_ _	5 _	11
45		3,305	473	461	-	5	7
46 47	Duverny (partie — part), La Morandiére, Castagnier, Vassal, Coigny & Bernetz Rochetaucourt Other parts — Autres parties	1,561 1,394 997	298 238 136	297 237 136	=	_ 1	1
48	Indian Reserves — Réserves indiennes	-	-	-	- 1	_	-
49	Abitibi District	2,213	243	242	_		1
50 51	Perron & Rousseau	2,040 173	226 17	226 16	=	Ξ	- 1
52	Argenteuil	4,415	858	776	19	20	43
53 54 55 56 57	Arundel Chathian Core Grentille Harrington	1,155 60 710 259	65 211 19 109 59	56 188 19 97 56	3 3 - 1	4 3 - 2 1	17 - 9 1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-2 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

An	ea of farm lan	d			Condition of 1	arm land - É	tat de la ter	re agricole			Т
	perficie Superficie Superficie possédée 1			Improved I	and - Terre d	éfrichée		Unimproved	land – Terre	non défrichée	e
Total area	Area owned 1	Area rented	Total	Under crops ²	Summer fallow	Pasture	Other	Total	Woodland	Other	
Superficie totale	Superficie possédée 1	Superficie louée		En culture 2	Jachère	Pâturage	Autre		Terre à bois	Autre	No
	acres					acre	28				
15, 910, 128	15,515,261	394,867	8, 629, 835	5, 549, 524	67,082	2, 642, 764	370,465	7, 280, 293	4, 877, 803	2,402,490	1
800,203	786,817	13,386	329,200	227, 906	2,951	81,259	17,084	471,003	85, 163	385,840	2
18,891 13,608 14,483 4,945 17,828	17,819 13,463 13,297 4,945 17,828	1,072 145 1,186 —	9,102 6,246 6,862 2,872 5,930	6,938 4,666 4,775 1,804 4,978	17 60 295 80 30	1,852 1,393 1,524 866 717	295 127 268 122 205	9,789 7,362 7,621 2,073 11,898	162 1,901 1,112 295 115	9,627 5,461 6,509 1,778 11,783	3 4 5 6 7
17,343 12,984 26,241 14,568 13,663	17,193 12,984 26,241 14,468 13,423	150 - 100 240	8,050 5,915 9,579 6,900 5,953	5,939 4,204 6,762 5,201 3,579	165 3	1,989 1,606 2,449 1,243 2,172	122 105 203 453 202	9,293 7,069 16,662 7,668 7,710	938 858 4,028 700 1,821	8,305 6,211 12,634 6,968 5,889	8 9 10 11 12
14,498 27,402 5,717 3,700 28,186	14,138 27,102 5,519 3,700 27,968	360 300 198 — 218	7,142 13,102 2,465 381 14,983	4,365 9,094 1,589 569 9,814	73 277 _ 256	2,481 3,649 624 291 4,317	223 82 252 21 596	7,356 14,300 3,252 2,819 13,203	1,935 244 1,390	7,291 12,365 3,008 2,819 11,813	13 14 15 16 17
21,849	21,249	600	10,225	7,466	69	2,682	8	11,624	103	11,521	18 19
19,737 32,244 17,574	19,537 31,944 17,474	200 300 100	8,663 14,733 5,083	6,215 9,685 4,224	- -	2,336 4,839 696	106 209 163	11,074 17,511 12,491	8,331 603 112	2,743 16,908 12,379	20 21 22
21,887 11,647 18,034 13,707 11,018	21,497 11,166 17,144 12,511 10,963	390 481 890 1,196 55	10,449 4,057 10,176 4,923 4,584	7, 162 2, 809 6, 185 3, 900 3, 058	87 8 9 — 38	2,629 1,080 3,654 1,002 1,330	571 160 328 21 108	11.438 7.590 7.858 8,784 6,434	205 2,672 1,214 120 64	11,233 4,918 6,644 8,664 6,370	23 24 25 26 27
16,474 10,396 13,584 15,017 27,116 9,666	16,474 9,895 13,484 15,017 27,016 9,666	501 100 — 100	8,754 4,530 5,858 6,532 10,627 2,471	6,962 1,701 4,044 4,290 8,571 1,475	30 322 153 — 147	1,636 1,746 1,589 1,640 1,904 661	126 761 225 449 152 188	7,720 5,866 7,726 8,485 16,489 7,195	1,510 688 4,240 692 1,528 218	6,210 5,178 3,486 7,793 14,961 6,977	
277, 421	273, 217	4,204	101, 204	69, 514	573	21,543	9, 574	176, 217	46,592	129,625	34
8,256 10,896 14,342 25,010 24,410	8,256 10,046 14,197 24,815 24,294	850 145 195 116	3,419 3,486 5,509 12,195 10,341	1, 882 1, 906 3, 756 7, 817 7, 396	13 5 11 47 21	1,365 1,358 1,534 3,360 2,645	159 217 208 971 279	4, 837 7, 410 8, 833 12, 815 14, 069	420 264 210 10,929 1,036	4,417 7,146 8,623 1,886 13,033	35 36 37 38 39
10,301	10, 111	190	3,645	2,686	-	295	664	6,656	2,098	4,558	40
48,667 3,617 4,610	47,644 3,617 4,610	1,023	19,312 1,665 1,315	13,353 1,010 508	375 5 6	2,130 456 617	3, 454 194 184	29,355 1,952 3,295	993 264 142	28, 362 1, 688 3, 153	41 42 43
52,882	51,482	1,400	16,483	10,254	40	4,022	2,167	36,399	1,455	34,944	44
36,218 24,036 14,176	36,018 23,951 14,176	200 85 —	12,698 7,424 3,712	10,387 5,994 2,565	50	1,938 1,060 763	373 320 384	23,520 16,612 10,464	20,848 379 7,554	2,672 16,233 2,910	45 46 47
-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	48
28,775 26,675 2,100	28, 475 26, 675 1, 800	300 300	10,349 9,041 1,308	6, 368 5, 628 740	253 253 —	3,069 2,640 429	659 520 139	18, 426 17, 634 792	657 479 178	17,769 17,155 614	49 50 51
166,545	160,587	5,958	72,224	45, 242	435	23,500	3,047	94, 321	71,676	22, 645	52
12,950 36,142 3,464 26,226 16,172	12,280 34,420 3,464 25,446 15,872	1,722 - 780 300	5,154 18,664 587 9,283 5,249	2,802 13,065 78 5,698 3,058	107 179	2,221 4,713 395 3,088 1,942	131 779 114 318 249	7,796 17,478 2,877 16,943 10,923	6,438 10,258 2,480 12,984 8,880	1,358 7,220 397 3,959 2,043	53 54 55 56 57

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956. by subdivision — Continued

١		Fam		Farn operator	rs — Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner part tenan
1		agricore		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié taire,
-				number -	nombre		mi-locatair
	QUÉBEC - Con suite	1					l
	Argenteuil - Con fin						
	Huberdeau Lac-des-Seize-fles	281	50	49		1	i -
3	Mille-Isles	14	3 25	1 24	1	_1	1 =
	Mille-Isles Montcalm Morin Heights	75 92	24 24	23	-1	1	
						_	1
3	St-Adolphe-d'Howard St-André-d'Argenteuil	653 653	126	117	1 3	3	
	St-André-d'Argenteuil St-Jérusalem-d'Argenteuil Wentworth	600 74	110 25	94 25	_4	-4	1 - 1
	Arthabaska	13, 785	2,256	2, 215	10	6	2:
	Chénier	543 580	145 83	145	=	=	-
	Chester-N.	423	74	32 72	Ξ	Ξ	
	Chester-E. Chester-N. Chester-O. – W. La Rochelle	885 34	144 6	142 6	=	Ξ	-
	Maddington St-Albert-de-Warwick	186	37	36	-	1	-
	St-Albert-de-Warwick Ste-Anne-du-Sault	838 613	109 100	109 95	- 2		=
	Ste-Anne-du-Sault St-Christophe-d'Arthabaska Ste-Clotiide-de-ilorton	697 589	102 120	101 118	ĩ	-1	-
					-		
	Ste-Élisabeth-de-Warwick St-Jacques-de-Horton St-Louis-de-Blandford	617 251 361	92 45	92 44	=	=	1 7
	St-Louis-de-Blandford St-Norbert-d'Arthabaska	361 435	59 81	59 76	- 1	=	-,
	St-Rémi-de-Tingwick	670	110	108		2	_
	St-Rosaire	61.5 350	116	114	=	=	:
	Ste-Séraphine St-Valère-de-Bulstrode	917	156	154	-2	=	=
	Ste-Victoire-d'Arthabaska St-Eusèbe-de-Stanfold	924	154	154	-	-	-
		1,203	186 75	180 74	3	Ξ	
	Warwick	1, 357	202	194	-	-	
	Bagot	10, 534	1,908	1, 825	11	19	5
	St-André-d'Acton	931	137	136	-	-	
	Ste-Christine St-Dominique St-Ephrem-d'Upton	498 927	87 165	86 160	- 2	- 2	
		800	154	154	-	-	-
	Ste-iléléne Ste-lugues	824 834	164 180	159 163	2	1	
	St-Liboire St-Nazaire-d'Acton	969	180	167	1	1 3	1
		783	147	1 44	-	1	
	St-Pie	1,427 758 807	257 128	246 121	3	3 2	
	St-Théodore-d'Acton	807 976	161 148	147 142	1 2	4 2	
	Beauce	26, 251	4, 138	4, 106	6	4	23
	Aubert-Gallion	701	120	120			
	Fast Smughton	63	25 38	24	1		-
	L'Enfant-Jésus Notre-Dame-de-la-Providence	260	40	38 40	=	= =	1
	Sacré-Coeur-de-Jésus	1,142	163	163		-	Y =
ĺ	Sacré-Coeur-de-Marie, partie S. — S. Part (partie — part) Saints-Anges	101 687	15	15	=	-	-
	St-Alfred St-Aurélie	513 793	101	101 89	-		
			118	117	- 1	1	

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-4 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

J			agricole	t de la terre	rm land — Éta	ondition of fa	С		d	ea of farm lan	Ar
,	n défrichée	and - Terre no	Unimproved i		éfrichée	nd – Terre d	Improved 1s		gricole	e de la terre s	Superfici
	Other Autre	Woodland Terre & bois	Total	Other — Autre	Pasture Páturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned¹ Superficie possédée¹	Total area Superficie totale
Ť					acres	1	7			acres	
8	292 20 1,598 402 212	5, 690 332 2, 964 3, 285 1, 704	5,982 352 4,482 3,687 1,916	22 80 491 22 126	2, 193 90 988 324 673	=	1,903 163 709 424 512	4, 123 338 2, 138 770 1, 311	200 270 — 170 50	9,005 420 6,650 4,237 3,177	10, 105 690 6, 650 4, 457 3, 227
7	1,447 3,107 590	986 3,572 8,116 4,087	986 5,019 11,223 4,677	56 327 332 —	172 3,625 2,479 591	144 5 -	8, 450 7, 657 575	371 12,547 10,473 1,166	120 640 1,036	1,237 16,926 20,660 5,843	1,357 17,566 21,696 5,343
١,	54, 311	86, 466	140, 777	9, 243	87, 308	490	145, 017	242,058	2, 495	380,340	382, 835
1 1	1,671 977 2,543 2,796 44	6, 311 5, 251 2, 935 7, 745 131	7, 982 6, 223 5, 473 10, 541 175	1,376 674 375 563	7, 784 5, 745 2, 065 8, 395 218	55 37 18 —	7,740 5,830 4,817 10,629 303	17, 155 12, 286 7, 275 19, 592 521	198 52 50	25,137 18,316 12,701 30,083 696	25, 137 19, 514 12, 753 30, 133 696
1	404 562 2, 150 3, 424 2, 850	2, 499 1,530 2,301 3,549 7,707	2,903 2,092 4,451 6,973 10,557	97 367 210 237 539	1, 272 2, 742 2, 701 3, 780 3, 957	29 22 2 29	1, 939 6, 333 4, 685 8, 677 4, 963	3, 358 10, 021 7, 618 12, 744 9, 488	103 204 345	6, 158 12, 113 11, 865 19, 717 19, 700	6, 261 12, 113 12, 069 19, 717 20, 045
2 2 2	1, 333 3, 264 871 395	2,579 1,030 2,519 3,728	3, 91 2 4, 29 4 3, 39 0 4, 123	256 107 70 168	3, 895 1, 096 1, 953 3, 011	1 - 9 29	6,948 3,289 3,711 5,718	11,100 4,492 5,743 3,926	75 250	15,012 8,711 9,133 12,799	15,012 8,786 9,133 13,049
2222	1,799 12,957 3,423 6,657	3,811 1,549 191 5,003	5, 610 14, 506 3, 619 11, 660	381 605 321 753	4, 412 3, 324 2, 274 5, 039	2 39 4	7,047 6,020 3,587 10,660	11, 842 9, 949 6, 221 16, 456	240 188 — —	17,212 24,267 9,840 28,116	17, 452 24, 455 9, 840 28, 116
3	807 3,548 964 869	4,192 12,883 3,105 5,917	4,999 16,429 4,069 6,736	359 300 650 580	4,180 6,139 5,869 7,457	141 1 62 12	9,603 15,005 1,096 15,817	14,283 21,445 7,677 23,866	61 729	19,282 37,813 11,746 29,923	19, 282 37, 874 11,746 30,652
3	27, 031	23, 512	50, 543	3, 146	50, 384	466	108, 545	162, 541	4,591	208, 493	213, 084
13	6,519 5,094 807 4,978	3, 428 5, 197 1, 762 619	9, 947 10, 291 2, 569 5, 597	452 134 317 309	5,624 1,474 4,138 7,174	35 8	6,849 5,347 9,281 3,979	12,925 6,955 13,821 11,470	1 30 1 40 372 —	22,742 17,106 16,018 17,067	22, 872 17, 246 16, 390 17, 067
3	1,002 908 678 415	2, 378 2, 538 1, 397 1, 050	3, 380 3, 446 2, 065 1, 465	125 259 373 195	4,102 3,223 4,706 3,923	2 16 179	9, 434 13, 058 10, 466 9, 329	13,663 16,540 15,561 13,626	194 781 522 243	16,849 19,205 17,104 14,848	17,043 19,986 17,626 15,091
4	21.7 157 3,740 2,516	1,523 697 1,242 1,691	1,740 354 4,982 4,207	189 177 381 235	5, 198 3, 204 2, 620 4, 948	109 19 30 68	15,703 7,850 6,865 10,384	21, 199 11, 250 9, 896 15, 635	484 296 874 555	22, 455 11,808 14,004 19,287	22, 939 12, 104 14, 878 19, 842
4	60, 205	165, 872	226, 077	9, 191	126, 938	1, 459	169, 325	306, 913	1,949	531,041	532, 990
4	1,882 367 179 1,181 3,582	1,575 857 1,901 1,111 4,862	3, 457 1, 224 2, 080 2, 292 8, 444	84 39 66 90 91	5, 709 716 1, 649 1, 822 3, 876	9 1 - 62	3,079 1,221 1,640 2,311 9,919	8,831 1,977 3,355 4,223 13,948	=	12,338 3,201 5,435 6,515 22,392	12,338 3,201 5,435 6,515 22,392
5	881 2,869 67 953 1,711	524 2,551 3,613 7,272 6,274	1, 405 5, 420 3, 680 8, 225 7, 985	28 700 33 126 744	3, 446 2, 904 2, 049 4, 777	- - 66 110	709 3,906 4,054 2,546 7,098	737 8,052 6,991 4,787 12,729	- 85 57	2,142 13,472 10,671 12,927 20,657	2,142 13,472 10,671 13,012 20,714

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à l'égumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 15-5

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs – Exploits	ants de ferme	
No.	Cubdivision	Population Population agricole	Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	QUÉBEC-Con suite			number -	nombre		
		1					
1 2 3 4 5	Beauce - Con fin St-Clothic Semble St-Clothic Semble St-Elfafa-beauce St-Ephrem-de-Tring St-François-d'assise	618 1,422 895 1,227 1,019	92 217 138 197 161	90 215 138 197 160	=	=	2 2 - - 1
6 7 8 9 10	S-François-C - W. S-Frédéric S-Georges-E. S-Hosoré S-Jean-de-la-Lande	668 1,020 987 1,353 692	99 171 155 205 130	98 169 151 204 130	-1 1 1	_1 	- 1 3 -
11 12 13 14 15	St-Joseph (partie — part) St-Joseph-Hes-Erables St-Jules St-Jules Ste-Marie-de-la-Nouvelle-Beauce St-Martin	955 448 662 1,152 1,297	139 67 98 182 195	137 66 98 182 192	1 	1 1 = -	= 3
16 17 18 19 20	St-Méthode-de-Fronterac (partie — part) St-Philibert-de-Beauce St-Pierre-de-Broughton St-René St-Séverin	29 449 432 468 442	4 80 77 74 75	4 79 77 74 75	=	Ē	
21 22 23 24 25	St-Simon-les-Mines (partie - part) St-Théophile-de-la Beauce St-Victor-de-Tring St-Zacharie Shenley	303 1,031 1,462 1,734 70	57 160 222 246 25	57 159 219 243 23	_ _ _	Ē	1 2 3 2
26	Beauharnois	3,659	696	588	1	21	86
27 28 29 30 31 32 33	Grando-Île Ste-Cécile Ste-Cécile St-Clément-de-Beaubarnois St-Diement-de-Beaubarnois St-Diement-de-Beaubarnois St-Louis-de-Gonzague St-Stanisa-de-Kostka St-Timothée	130 227 540 514 856 672 720	26 43 97 93 171 129 137	20 27 77 70 152 119 123	- 1 - - -	- 6 4 2 7 2 7	6 10 15 21 12 8 14
34	Bellechasse	14,315	2,229	2,183	4	10	32
35 36 37 38 39	Honflew La Durantaye Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland St-Cajetand'Armagh St-Camille-de-Ljeflis	782 392 799 1,159	120 74 107 185 128	117 73 104 183 127	_ _ 1 _1	- 1 1 -	3 - 1 1 1
40 41 42 43 44	St-Charles-Boromé \$t-Damien-de-Buckland \$t-Etlenne-de-Beaumont \$t-François-de-Sales-de-la-Riviére-du-Sud (partie — part) Sts-Gervals & Protais	973 505 726 — 1,185	171 89 106 — 194	165 88 104 — 190	- 1 1 -	5 - - - 1	- 1 - 3
45 46 47 48	St-Lazare St-Magloire-de-Bellechasse St-Michel St-Nérée	1,215 729 644	131 174 112 121	130 173 109 119	=	_ 1 _	1 - 3 2
49 50 51 52	St-Philémon	1,111 668 882	134 170 81 132	128 170 76 127	Ē	_ _ 1	6 - 5 4
53	Berthier	8,997	1,494	1,419	12	13	50
54 55 56 57 58	Lanorais-d'Auray St-Antoine-de-Lavaltrie Lavaltrie St-Barthéléni St-Barthéléni St-Charles-de-Mandeville	599 523 220 1,212 287	99 103 38 219 72	95 91 34 213 69	1 3 - -	2 2 - 1 1	1 7 4 5 2

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

Ouébec

15-6 TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

Ar	rea of farm lar	nd .			Condition of f	arm land – É	at de la ten	re agricole			
Superfic	ie de la terre	agricole		Improved la	and - Terre d	éfrichée		Unimproved	land – Terre no	n détrichée	2
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
	acres					acres					1
											ı
12,468 25,578 19,956 30,630 17,775	12,335 25,446 19,956 30,630 17,763	133 132 — — — 12	5,630 11,892 13,311 21,992 6,992	4,530 7,711 8,436 12,406 2,306	412 56 17	946 3,241 4,625 9,196 4,462	154 528 194 373 224	6,838 13,686 6,645 8,638 10,783	3,707 10,125 5,966 8,002 5,479	3, 131 3, 561 679 636 5, 304	
12,174 22,113 15,900 28,398 12,909	12,174 22,012 15,636 28,398 12,909	101 264 —	8,643 13,791 8,753 18,437 8,270	4,396 8,728 3,725 11,865 4,904	87 34 -	4,114 4,721 4,606 6,115 3,357	133 255 388 457 9	3,531 8,322 7,147 9,961 4,639	3,071 5,987 4,135 6,308 4,345	460 2,335 3,012 3,653 294	
22,585 11,005 13,118 23,653 27,008	22,314 10,853 13,118 23,653 26,936	271 152 - - 72	11,839 7,149 7,317 15,628 16,962	5,100 2,601 3,821 8,568 9,775	106 - 43 260 27	6,092 4,313 3,331 5,621 6,741	541 235 122 1,179 419	10,746 3,856 5,801 8,025 10,046	9,324 3,518 5,273 6,099 9,127	1,422 338 528 1,926 919	
588 9,410 11,131 8,226 10,075	588 9,357 11,131 8,226 10,075	53 - -	479 4,264 5,614 2,921 6,109	2,511 4,454 148 3,816	=	192 1,619 1,114 2,579 2,293	6 134 46 194	5,146 5,517 5,305 3,966	26 4,230 2,762 5,100 3,591	83 916 2,755 205 375	
7,433 17,559 31,547 28,202 3,657	7,433 17,379 31,449 27,993 3,527	180 98 209 130	4,206 8,169 18,875 11,944 2,046	2,115 4,769 7,584 7,227 1,065	161 8	2,053 3,139 10,257 4,328 935	38 261 873 381 46	3,227 9,390 12,672 16,258 1,611	3,191 463 8,434 15,592 1,477	36 8,927 4,238 666 134	
64, 913	57,770	7, 143	56,176	36, 798	266	16, 903	2, 209	8, 737	3,073	5, 664	
1,690 3,050 10,126 9,854 15,533 11,019 13,641	1,242 2,319 8,436 8,585 14,212 10,303 12,673	448 731 1,690 1,269 1,321 716 968	1,410 2,964 9,152 7,044 13,577 10,071 11,958	1,060 1,741 6,055 3,096 9,994 6,947 7,905	- 2 68 129 63 4	342 1, 206 2, 438 3, 356 3, 018 2, 762 3, 781	8 17 657 524 436 299 268	280 86 974 2,810 1,956 948 1,683	82 2 379 582 611 588 829	198 84 595 2,228 1,345 360 854	
282,848	279,955	2, 893	145, 863	95,544	701	45,144	4,474	136, 985	105,568	31,417	
13,190 7,222 18,687 28,995 18,763	13,142 7,214 18,431 28,945 18,748	48 8 256 50 15	9,718 5,092 8,977 10,786 7,160	6,955 3,375 4,711 7,199 3,855	9 83 22 14	2,622 1,502 4,120 3,094 2,973	132 132 124 479 332	3,472 2,130 9,710 18,209 11,603	3,134 1,719 8,276 12,069 10,045	338 411 1,434 6,140 1,558	
17,718 17,151 9,559	16,948 17,151 9,441	770 118	12,781 7,207 7,597	8,945 3,085 4,779	38 189 171	3,529 3,240 2,417	269 693 230	4,937 9,944 1,962	4,103 7,058 1,684	2.886 278 —	
20,672 16,647 26,095 10,322	20,579 16,608 26,020 10,188	93 39 75 134	15, 962 8, 528 10, 904 8, 649	11,403 5,586 5,961 6,694	14	4,190 2,898 4,499 1,918	355 44 444 37	8,119 15,191 1,673	3,756 6,765 12,664 1,333	954 1,354 2,527 340	
16,204 21,006 19,650 9,448 11,519	16,091 20,557 19,650 9,037 11,205	449 	4,830 5,648 8,908 4,012 9,104	3,610 4,455 6,201 2,454 6,276	- 83 78 -	1,002 1,102 2,324 1,353 2,361	218 91 300 127 467	11,374 15,358 10,742 5,436 2,415	6,040 12,583 8,094 3,950 2,295	5,334 2,775 2,648 1,486 120	
182, 962	178, 971	3,991	112, 267	72,395	396	34, 326	5,150	70, 695	59, 154	11,541	
13, 145 12, 672 4, 239 18, 216 14, 396	12,663 12,396 3,899 17,996 14,230	482 276 340 220	7,962 7,169 3,854 14,896 5,458	5,008 4,669 3,280 11,392 2,437	59 136 - 72	2,865 1,925 568 3,082 2,872	30 439 6 350 149	5, 183 5, 503 385 3, 320 8, 938	5, 177 4, 506 288 3, 093 8, 632	997 97 227 306	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, 4 fruits et à pépinières.

Quebec 15-7

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

-		_		Farm operate	ors – Exploits	nts de ferme	
	Subdivision	Parm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire,
0.				number -	nombro		mi-locatair
	QUÉBEC-Con suite	1		indinoer -	- nombre		
	Berthier Con fin						
1	St-Cuthbert St-Damlen	1, 674 577	210	208	Ξ	-	:
3	St-Edmond-de-Berthier St-Gabriel-de-Brandon	195 780	91 37 145	84 36 132	- 5	1 3	-
5	Ste-Geneviéve-de-Berthier	1,027	147	138		_	``
ŝ	St-Ignace-de-Loyola St-Joseph-de-Lanoraie	282	52	46	1 2	2	
3	St-Michel-des-Saints	294	45	44	=	=	,
9	St-Norbert St-Viateur	701 204	132 41	128 41	= 1		4
2	St-Zénon Unorganized — Non organisées	397	56	53	Ξ	_1	_2
3	Bonaventure	23, 644	3, 547	3, 384	27	10	126
4	Bonaventure	1,751	253	227	-	-	26
6	Carleton	438 256	67 31	67 29	1	Ξ.	1
ś	Escuminac Grande-Cascapédia	430 126	78 26	69 26	. 8	_1	=
9	Hope	1,030 487	157 86	155 79	- 2	2	-
9 0 1 2 3	Mann Marja New Carlisle	482 876	84 143	81 141	2	Ξ	5 1 2
-	New Carlisle	195	50	41	=		
4 5 6 7	New Richmond	1, 143 1, 772	196 254	182 252	1	Ξ	13 2
7	Paspéblac Paspéblac-O. – W. Port Daniel, partie E. – E. Part	1, 536 519	243 92	240 90	2	1	
8		385	61	59	-	=	1 2
9	Port Daniel, partie O W. Part	482 491	94 69	82 68	=	Ξ	12
1	Ristigouche Ristigouche, partie SE. – S.E. Part. St-Alexis-de-Matapédia St-Alphonse	156 532	33 68	31 64	2	Ξ,	-
3		801	105	105	= [= =	-
5	St-Benoît	483 1, 143	53 181	52 169	1 2		_ 10
5	St-Elzéar St-Fidéle-de-Ristigouche	617 691	62 89	61 86	ĩ	3	-2
3	St-François-d'Assise Ste-Germaine-de-l'Anse-aux-Gascons	1,087	144	137		_ 1	7
9		1,034	157	155 74	- 2	2	
	St-Jules	399	69	69	7	-	-
2	St-Laurent-de-Matapédia St-Omer	237 594	40 91	38 88	1	_1	- 3
5	St-Siméon Shigawake	1,028 491	144 93	139	=	Ξ.	3 5 12
6	Unorganized - Non organisées	1, 345	150	147	- 1	,	
78	Patapédia & Roncevaux Other parts — Autres parties	837 508	98 52	95 52	- 1	1	2
9	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-)	-	-	_
)	Brome	6, 032	1, 155	1.033	47	37	38
1	Aunti-	326	43	34	1		
2	Bolton-E. Bolton-O. – W. Brome	356 546	74	68 82	2 3	2 2 6	6
1		1,486	300	256	26	10	s
5	Farnham, partie E. – E. Part	900 1,025	166 208	161 192	5 2	-8	-6
7	St-Étienne-de-Bolton	257 1, 136	47 223	44 196	- 8 .	3 6	13

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-8 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

Т			e agricole	at de la terr	arm land — Ét	Condition of fa	(d	ea of farm lan	Ar
6	n défrichée	land — Terre no	Unimproved		éfrichée	and - Terre d	Improved 1:		gricole	e de la terre s	Superfici
	Other Autre	Woodland Terre & bois	Total	Other Autre	Pasture Paturage	Summer fallow Jachére	Under crops ² — En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned¹ Superficie possédée¹	Total area Superficie totale
ľ					acres					acres	
1	413 1,634 129 1,012	2,775 9,538 4,866 6,268	3, 188 11, 372 4, 995 7, 280	2, 656 230 — 513	4, 105 4, 497 1, 318 3, 905	2 3 55	9, 200 4, 265 1, 006 5, 818	15, 963 8, 995 2, 379 10, 236	30 606 222 395	19, 121 19, 761 7, 152 17, 121	19, 151 20, 367 7, 374 17, 516
5	214 75 1, 548	2, 057 703 268 3, 464	2,271 703 343 5,012	488 100 5 88	2,417 944 73 1,637	19 21 -	8,783 2,536 244 2,548	11,707 3,601 322 4,273	320 247 180	13, 658 4, 057 665 9, 105	13, 978 4, 304 665 9, 285
3	2, 991 546 1, 146	4, 495 256 2, 768	7, 486 802 3, 914	87 - 9 -	238 56 3,824 —		6, 689 2, 772 1, 748	7, 014 2, 857 5, 581	330	14, 323 3, 659 9, 165	14,500 3,659 9,495
,	27, 989	198, 994	226, 983	6, 960	34, 565	1, 154	86, 036	128, 715	6,446	349, 252	355, 698
3	2, 145 849 288 365 121	12, 161 2, 060 1, 054 8, 183 1, 598	14, 306 2, 909 1, 342 8, 548 1, 719	486 177 94 190 96	2, 421 1,037 445 711 317	166 16 17 5 71	7,740 2,389 1,027 1,826 821	10, 813 3, 619 1, 583 2, 732 1, 305	857 10 150	24, 262 6, 528 2, 915 11, 130 3, 024	25, 119 6, 528 2, 925 11, 280 3, 024
3	207 623 7, 988 577 183	5,746 2,182 2,827 10,786 3,135	5, 953 2, 805 10, 815 11, 363 3, 318	86 101 100 537 96	794 418 585 1,615 233	16 1 30 - 20	2,828 1,602 1,508 5,244 1,142	3,724 2,122 2,223 7,396 1,491	125 123 133 389 223	9,552 4,804 12,905 18,370 4,586	9, 677 4, 927 13, 038 18, 759 4, 809
	1, 392 1, 431 368 8 267	13,388 21,010 4,473 2,373 1,814	14, 780 22, 441 4, 841 2, 381 2, 081	461 372 244 22 54	3,568 3,063 883 473 119	46 254 3 102 5	4, 922 8, 063 2, 691 1, 338 736	8,997 11,752 3,821 1,935 914	839 110 116 41 7	22, 938 34, 083 8, 546 4, 275 2, 988	23,777 34,193 8,662 4,316 2,995
	544 524 50 345 1,629	3, 675 7, 038 5, 763 2, 422 10, 784	4, 219 7, 562 5, 813 2, 767 12, 413	174 123 7 155 424	528 895 249 1,659 1,401	28 10 3 -	2,539 1,971 1,056 2,946 2,862	3, 269 2, 999 1, 315 4, 760 4, 687	264 85 275	7, 224 10, 476 7, 128 7, 252 17, 100	7, 488 10, 561 7, 128 7, 527 17, 100
	175 882 2,003 541	2,411 10,074 2,510 10,389	2,586 10,956 4,513 10,930	125 542 91 121	843 2,524 491 610	29 1	1,193 5,966 1,254 1,382	2,161 9,061 1,837 2,113	558 294	4,747 19,459 6,350 12,749	4,747 20,017 6,350 13,043
	279 434 227 61	10,200 4,935 4,015 2,570	10, 479 5, 369 4, 242 2, 631	390 119 179 632	1,782 436 418 1,493	- 57 40 78	3,065 1,288 1,891 1,778	5, 237 1, 900 2, 528 3, 981	524 66 146	15, 192 7, 203 6, 624 6, 612	15,716 7,269 6,770 6,612
	512 477 1.270 542	2,308 5,639 7,085 5,688	2,820 6,116 8,355 6,230	150 132 184 57	727 788 1,027 617	11 - 4 18	641 2, 125 4, 759 2, 615	1,529 3,045 5,974 3,307	145 113 128 435	4,204 9,048 14,201 9,102	4,349 9,161 14,329 9,537
	682 349 333	8, 698 5, 800 2, 898	9, 380 6, 149 3, 231	239 105 134	1, 395 1, 037 358	123 103 20	2,828 1,769 1,059	4, 585 3,014 1,571	290 290 —	13,675 8,873 4,802	13, 965 9, 163 4, 802
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 1	54, 957	68, 006	122, 963	5, 437	18,266	493	57, 610	81, 806	9, 071	195, 698	204, 769
	3, 286 4, 273 5, 188 17, 394	4, 218 3, 265 5, 959 12, 748	7,504 7,538 11,147 30,142	171 100 208 731	239 89 276 2,458	38 - 54 26	2,642 1,930 3,964 14,610	3,090 2,119 4,502 17,825	1,017 349 930 2,350	9,577 9,308 14,719 45,617	10,594 9,657 15,649 47,967
	1,370 12,132 285 11,029	5,871 18,405 2,127 15,413	7, 241 30, 537 2, 412 26, 442	659 897 2, 671	7,950 1,655 2,443 3,156	21 337 5 12	10, 208 10, 158 2, 229 11, 869	18,838 13,047 4,677 17,708	1, 723 252 2, 450	26,079 41,861 6,837 41,700	26,079 43,584 7,089 44,150

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

15-9 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

				Farm operato	rs – rixploita	nts de ferme	
No.	Suidivision	Parm population Population agricole	Potal	Owner Propriétaire	.danager — Gérant	fenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
1901	QUÉBEC - Con suite			numoer -	nomore		
1	Chambly	2,498	399	329	3	30	37
2 3 4 5 6	St-Jose pa de Chambly St-Jose pa de Chambly St-Jose pa de Chambly St-Jouno-de Jonatorulle St-Fumille-de-Joucherville St-Hubert	770 307 261 833 321	141 61 35 109 53	126 44 26 87 46	-1 -1 -	6 7 6 7 4	10 2 15 3
7	Champlain	15, 715	2,390	2,290	10	13	77
8 9 10 11 12	Langolier La Visitation-de-Champlain Notre-Dame-du-Mont-Carnel St-Adelphe Ste-Anne-de-la-Pfrade Ste-Anne-de-la-Pfrade	181 583 757 892 1,073 454	31 93 89 143 193	26 91 85 139 181 73	1 - 4	3 -	2 1 4 4 8 1 2
14 15 16 17	Ste-Jené viéve-de-Jatiscan St-Jacques-des-Piles St-Jean-des-Piles St-Jose ph-de-Méxinac St-Jous- de-France	748 17 209 165 472	125 3 29 24 61	121 3 29 23	_1 	-	=
19 20 21 22	St-Luc Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Mageleine St-Maurice St-Narcisse	640 348 1,250 1,198	100 51 203 165	100 50 191 144	-	1 - 5	12 16
23 24 25 26	St-Prosper St-Aoch-de-siékunac St-Séverin St-Stannslas-de-la-Rivière-des-Envies	703 120 919 1,091	120 17 135 167	120 15 133 163		1	2 1 3
27 28 29 30	Ste-Thécle St-Théophie St-Timothée St-Titte	1.256 561 489 1.183	166 92 75 171	157 89 70 167	- 2	1 - -	8 3 5 2
31 32 33 34	Unorganized — Non organisées Carignan & Hackett Other parts — Autres parties Indian Reserves — Réserves inflences	106 27 379 —	63 5 58	60 4 56 -	Ē	1 - 1 -	2 1 1
35	Charlevoix	8, 901	1,271	1.247	5	3	16
36 37 38 39 40 41 42 43 44	Chatlevers - E. Steve-Dame developits Liverier - Licians Steve-Agade - Steve-Agade	3,574 527 872 282 314 240 603 455 281	529 80 136 54 46 38 77 65 33	522 78 133 54 46 38 76 64 33	4 -3 - - - 1	1 1 - - - -	2 1 - - 1
45			-	- 1	-		-
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Charlevoix - O W. La delone La d	5,327 214 1,167 563 367 383 794 381 910 648	742 28 148 77 43 50 113 34 139 105	725 26 145 76 39 50 116 32 136	1	2 - 2 - - - -	14 2 1 1 4 - 2 1 3
56	Unorganized - Non organisées	- 048	105	105	=	Ξ	=
57	Châteauguay		1,279	1, 092	20	30	137
58 59 60 61 62	St-Antone-Asset, partie AE. – N.E. Part Ste-Clotilide St-Jean-Chrysostome St-Joachin-de-Chiferanguay St-Malacate-d'Onnstown	356 685 985 639 1,270	54 119 193 103 230	50 109 159 77 189	3 7 7 2	1 3 4 10	4 6 24 15 29

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

13-10 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

A	rea of farm lan	od.			Condition of f	ar a land 5	at de la tor	re esticulo			Т
	e de la terre a	-	-		and - Terre		at de la ter		lani – Ferre n	on défracnée	
Fotal area	Area owned 1	Area rented	fotal	Under crops 2	Summer fallow	Pasture	Other	Fotal	Woodland	Other	
Superficie totale	Superficie possédée	Superficie louée		En culture 2	Jachére	Páturage	Autre	1	Terre i pois	Autre	
	acres					acres		L	L		1
45,036	38,364	6,672	39, 918	30, 573	236	8,138	971	5.118	3,343	1,775	
15,140 6,295 4,847 13,555 5,199	13,760 4,778 4,137 11,020	1,380 1,517 710 2,535	12,830 5,944 3,459 12,999	10,617 4,137 2,547 10,306	68 56 51	2.033 1.665 744 2.418	112 86 117 275	2,310 351 1,388 556	1, 965 247 791 204	345 104 597 352	ĺ
	4,669 207,762		4,686	2, 366	61	1, 278	381	513	136	377	
272,474 5,704	5,102	4,712 602	131,774	101,125	1, 935	51,329	7,384	110, 700 3, 774	90,463	20,237 635	
11,861 12,300 17,844 21,564	11,777 12,187 17,601 20,982	84 113 243 582	7,344 6,032 9,715 14,494	4,618 2,514 6,119 9,620	4 58 4 21	1,913 2,892 3,164 4,530	568 428 323	4,517 6,268 8,129 7,070	4, 053 4, 497 6, 991 6, 355	1.771 1.138 715	1
8, 296 16, 102 311 3, 882	8, 262 15, 991 311 3, 882	24 111	5,280 8,336 169 1,660	3,745 5,442 70 362	43 42 - 341	1.314 2.436 25 676	178 416 74 281	3,006 7,766 142 2,222	2, 802 5, 972 140 1, 641	1.794 2 581	100
5,532 7,250	5,412 7,250	120	2, 253 3, 295	1,398 2,133	10	826 979	29 143	3,279 3,955	2,919	360 1.369	1 1
10,316 3,599 18,247 16,843	10,316 3,593 17,662 15,707	5 5 5 1, 136	5,734 2,794 13,156 10,419	3,625 1,517 7,861 6,932	31 2 29	1.824 1.015 4.867 3.038	254 262 436 420	4,582 805 5,081 6,424	2,059 486 3,507 5,623	2,523 319 1,574 801	223
13,260 2,831 14,139 20,080	13,260 2,778 14,058 19,894	53 81 186	7,598 1,115 9,998 13,058	4,803 613 6,610 9,178	18 112 40	2.393 449 3.028 3.423	384 53 248 417	5,662 1,716 4,141 7,022	5,186 1,548 3,440 5,726	476 168 701 1,296	222
17,538 9,582 7,532 17,601	17.366 9.542 7,407 17.529	172 40 125 72	11,343 5,886 5,250 12,143	6,121 3,364 3,483 8,170	990 5 18 156	3,870 2,106 1,364 3,652	362 411 380 165	6,195 3,696 2,282 5,458	5,329 2,614 1,945 5,027	1.032 337 431	2223
10, 270	9, 893	377	2,762	1,619	11	89#	238	7,508	6, 878	630	3
1.791 8,479	1,591 8,302	200 177	453 2,309	303 1,316	9 -	92 802	56 182	1.338 6.170	937 5.941	401 229	3
201,396	200,610	786	93, 166	37,261	1,680	48,428	3,797	108,230	92, 738	15, 492	3
84,439	84,210	229	38,232	15,316	593	19,702	2,621	46,207	38,319	7, 888	3
11, 373 18, 583 10, 143 6, 891 5, 021 13, 139 14, 324 4, 965	11, 258 18, 583 10, 143 6, 891 5, 021 13, 025 14, 324 4, 965	115 - - - 114 - -	6, 403 9, 794 3, 502 3, 069 3, 243 3, 568 7, 341 1, 312	1,280 4,658 1,785 1,527 510 1,516 3,414 526	81 273 75 22 55 30 57	4, 942 3, 490 1, 613 1, 382 2, 296 1, 760 3, 642 577	100 1,373 104 85 415 137 255 152	4,970 8,789 6,641 3,822 1,778 9,571 6,983 3,653	1,975 7,178 6,621 3,273 1,435 9,030 6,152 2,655	2,995 1,611 20 549 343 541 831 998	3 3 4 4 4 4 4 4 4
116,957	116,400	557	54,934	21,945	1,087	28,726	3,176	62,023	54,419	7, 604	4
2,312 25,620 11,566 2,113 10,064	2,259 25,350 11,560 2,085 10,064	43 270 6 28	1,189 11,252 6,888 1,547 1,787	816 4, 982 2, 757 934 702	23 498 8 116 90	302 4,417 3,909 430 564	1,355 214 67 431	1.123 14.368 4.678 566 8.277	880 12,021 4,063 458 7,371	243 2,347 615 108 906	4 4 5 5
24, 231 2, 584 24, 332 14, 135	24, 225 2, 533 24, 179 14, 135	6 51 153 —	13.628 1.893 9.804 6.946	3,940 649 3,873 3,301	44 42 214 52	9.108 1,165 5,432 3,399	536 46 285 194	10,603 691 14,528 7,189	9, 132 619 13, 839 6, 036	1,471 72 689 1,153	55555
138, 824	127, 972	1 0, 852	104,353	74.246	449	25, 619	4,039	34, 471	16, 078	18, 393	5
7, 522 13, 579 21, 177 8, 036 29, 592	7, 290 12, 882 19, 500 7, 051 26, 738	232 697 1,677 985 2,854	4,813 7,697 14,164 6,575 19,387	3.270 5.762 10.198 4.173 13.852	134 108 89	1,382 1,495 3,294 1,426 4,696	161 306 672 868 750	2,709 5,882 7,013 1,461 10,205	1,385 2,534 2,609 818 4,045	1,324 3,348 4,404 643 6,160	51 51 61 6

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 15-11

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Parm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	QUÉBEC - Con suite			number -	nombre		ı
	Châteauguay - Con fin						
1	Ste-Martine	38	. 8	4 97	1	1	
2 3	St-Paul-de-Châteauguay Ste-Philomène	649 898	113 161	153	=	1 2 2 3	1
5	St-Urbain-Premier Trés-Saint-Sacrement	698 938	129 169	119 135	Ξ	4	30
6	Chicoutimi	16,685	2, 040	1, 983	11	9	37
7	Bagotville	1,094	98	96	2		-
9	Bégin Bourget	690 606	85 77	79 72	Ξ.	1 1	1
10 11	Chicoutimi Dumas	1, 319 524	152 60	146	_3	Ξ.	
12	Grande-Baie	705	80	75	1	=	4
13 14	Kénogami Labrecque	119 960	15 140	15 140	=		=
15 16	Larouche Notre-Dame-de-Laterrière	184 707	21 86	21 85	Ξ	Ξ	-1
17 18	Otis	522	71	71	-	=	-
9	St-Ambroise St-David-de-Falardeau St-Dominique-de-Jonquière	1, 144 741	144 100	141 95	_1	4	
0	St-Dominique-de-Jonquiére St-Fulgence	1,486 629	156 77	152 75	1	_1	
2	St-Honore'	961	112	111	-	_	
4	St-Jean Ste-Rose-du-Nord	437 308	48 56	46 55	-1	_1	
3 4 5 6	Shipshaw Taché	512 905	66 123	65 122	_	=	1
7	Trembiay	912	107	97	-	1	9
8	Unorganized - Non organisées	1,220	166	164	2	-	-
9	South of the Saguenay River North of the Saguenay River	1, 100 120	137 29	135 29	_2	=	=
1	Compton	11,971	2, 108	2,035	15	25	33
32	Ascot Corner (partie - part)	203	40	38	2	-	_
4	Bury	355 844	68 201	68 188	- 4	- 5	-
6	Bury Clifton, partie E E. Part Compton	452 1, 143	87 167	73 163	- 1	4 3	10
7	Compton Station Ditton	764 851	122 125	122	-	_	_
9	Eaton. Emberton	1,574	320	125 300	- 5	- 5	1
1	Hampden	436 396	70 69	68 67	-1	- 1	3
12	Hereford Lingwick	280	41	41	-	_	_
14	Martinville Milan (partie = part)	654 307 77	141 51	140 50	1	=	_
6	Newport	1, 132	15 179	15 175	Ξ.	- 1	-
7	Ste-Edwidge-de-Clifton	660 406	102	99	1	2	_
9	St-Isidore-d'Auckland	704 273	65 122	63 119	~	- 2	
1	St-Venant-de-Hereford Westbury	460	41 82	41 80	=		=
2	Deux-Montagnes	8, 163	1, 430	1,327	12	16	75
3	L'Annonciation, partie N N. Part	593	73	56	3	3	11
	St-Augustin	896	162	157	1	-	
4 5 7	St-Benoît	936					

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-12 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

	rea of farm lar	ad .			division -		st do la tom	o ominolo			1
	ie de la terre				and - Terre d		ti de ja teri	·	land - Terre ne	n défrichée	i
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1 acres	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage acres	Other Autre	Total	Woodland Terre å bois	Other — Autre	No
1,031 12,994 9,941 11,911 23,041	802 11,905 9,589 11,162 21,053	229 1,089 352 749 1,988	1, 022 12, 344 8, 654 9, 633 20, 064	706 9, 295 6, 255 7, 125 13, 610	 222 377 21 38	238 2, 768 2, 091 2, 300 5, 929	78 259 271 187 487	9 650 1, 287 2, 278 2, 977	9 510 217 1, 525 2, 426	140 1,070 753 551	1 2 3 4 5
341,091	336, 544	4, 547	160,119	96, 751	1,150	52, 742	9, 476	180, 972	118, 333	62,639	6
19, 876 13, 370 13, 410 24, 087 12, 157	19,876 12,865 12,970 23,937 12,157	505 440 150	11, 769 6, 368 6, 663 17, 736 3, 850	8,012 4,316 4,136 11,519 2,227	30 1 29 135	3, 388 1, 924 2, 372 5, 538 1, 501	339 127 126 544 122	8, 107 7, 002 6, 747 6, 351 8, 307	3, 283 1, 292 2, 343 2, 371 7, 915	4, 824 5, 710 4, 404 3, 980 392	7 8 9 10
18, 507 2, 125 16, 972 4, 273 16, 777	18, 010 2, 125 16, 972 4, 273 16, 637	497 - - 140	6,927 1,066 7,051 2,220 10,710	4, 695 336 2, 350 836 6, 954	415 31	1, 951 425 3, 574 1, 129 3, 125	281 305 712 255 600	11,580 1,059 9,921 2,053 6,067	9, 934 791 4, 899 1, 114 5, 136	1,646 268 5,022 939 931	12 13 14 15 16
13, 560 26, 143 10, 349 23, 573 17, 380	13, 560 26, 039 9, 799 23, 102 17, 280	104 550 471 100	3, 880 11, 119 3, 624 14, 753 7, 258	2, 247 6, 095 1, 938 10, 221 4, 069	99 20 32 139	1, 200 4, 108 1, 225 3, 843 2, 434	433 817 441 657 616	9, 680 15, 024 6, 725 8, 820 10, 122	7, 417 7, 421 4, 920 7, 503 7, 636	2, 263 7, 603 1, 805 1, 317 2, 486	17 18 19 20 21
18, 406 9, 882 9, 567 10, 639 21, 631 18, 161	18, 326 9, 682 9, 567 10, 539 21, 611 16, 971	80 200 - 100 20 1, 190	8, 467 3, 984 2, 210 5, 294 9, 354 10, 974	4, 952 1, 852 1, 066 2, 814 6, 273 7, 085	106 22 40 50	2, 449 1, 974 967 1, 856 2, 831 3, 312	960 158 155 584 200 577	9, 939 5, 898 7, 357 5, 345 12, 277 7, 187	6, 400 5, 523 6, 840 4, 114 4, 009 4, 069	3, 539 375 517 1, 231 8, 268 3, 118	22 23 24 25 26 27
20, 246 17, 495 2, 751	20, 246 17, 495 2, 751	=	4,842 4,054 788	2, 758 2, 138 620	1 1 -	1, 616 1, 509 107	467 406 61	15, 464 13, 441 1, 963	13, 403 11, 502 1, 901	2,001 1,939 62	28 29 30
357, 187	351, 423	5, 764	162, 320	98, 462	998	58, 120	4, 740	194, 867	114, 932	79, 935	31
5, 840 14, 718 29, 183 19, 267 26, 639	5,840 14,718 28,089 17,711 26,219	1, 094 1, 556 420	4, 535 9, 036 12, 159 4, 747 13, 067	1, 968 4, 135 6, 578 4, 221 10, 868	135 45 —	2, 427 4, 434 5, 163 430 2, 041	140 332 373 96 158	1, 305 5, 682 17, 024 14, 520 13, 572	596 4, 373 11, 970 7, 939 2, 252	709 1,309 5,054 6,581 11,320	32 33 34 35 36
20, 543 23, 378 54, 423 10, 949 7, 400	20,543 23,378 53,411 10,875 7,388	1,012 74 12	9, 461 10, 852 20, 322 5, 931 2, 880	8,825 6,008 15,619 2,414 1,000	67 57 — 8	624 4, 381 3, 716 3, 380 1, 462	12 396 930 137 410	11, 082 12, 526 34, 101 5, 018 4, 520	5,062 6,844 17,189 4,693 372	6,020 5,682 16,912 325 4,148	37 38 39 40 41
9, 402 19, 722 9, 067 2, 148 30, 736	9, 402 19, 712 9, 067 2, 148 30, 264	10 - - 472	5,792 7,795 3,093 824 10,481	2, 347 4, 031 2, 621 495 5, 915	- - 412	3, 115 3, 434 400 316 3, 764	330 330 72 13 390	3, 610 11, 927 5, 974 1, 324 20, 255	3, 155 10, 095 3, 705 956 13, 916	455 1,832 2,269 368 6,339	42 43 44 45 46
21, 315 12, 499 17, 941 10, 315 11, 702	20, 915 12, 237 17, 734 10, 315 11, 457	460 262 207 - 245	13, 939 6, 466 5, 340 7, 842 7, 758	6, 059 3, 692 4, 337 3, 054 4, 275	10 - - 111 153	7, 745 2, 774 791 4, 638 3, 085	125 - 212 39 245	7, 376 6, 033 12, 601 2, 473 3, 944	4, 112 3, 743 8, 450 2, 410 3, 100	3, 264 2, 290 4, 151 63 844	47 48 49 50 51
138, 048	132,377	5,671	103,353	75, 071	375	24, 661	3, 246	34, 695	26, 415	8, 280	52
10,344	9, 533	811	6,838	4, 364	_1	2, 295	178	3, 506	2,468	1,038	53
14,739 17,397 10,233	14,488 16,042 9,838	251 1, 355 395	12,550 13,261 7,231	9, 235 9, 830 4, 847	9 93 135	3, 021 3, 056 1, 800	285 282 449	2, 189 4, 136 3, 002	1,953 2,782 2,323	236 1, 354 679	54 55 56 57

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

15-13 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs – Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire,
0.		1		number -	nombre		mi-locatair
	QUÉBEC - Con suite	T T		1 1	Hombre		ı
	Deux-Montagnes - Con fin						
1 2	St-Colomban	131	35	34 197		1 2	-
3	St-Eustache St-Hermas	1,141 630	206 117	111	_1	_	
4	St-Joseph-du-Lac	671	129	124	1	2	
5	Ste-Monique St-Placide	933 461	168 85	164 77	=	2 3	
8	Ste-Scholastique Indian Reserves — Réserves Indiennes	1,231	205 5	194	1	Ξ	1
9	Dorchester	20,062	3,225	3,173	5	5	4:
10	Louis-Joliette	584	100	97	-	_	
2	St-Anselme St-Benjamin	1,130	178 106	177 103	Ξ	=	
3 4	St-Bernard Ste-Claire	1, 174	225 78	222 78	1	_	
.5	St-Cyprien	703	112	97	=)	2	1
6	St-Édouard-de-Frampton Ste-Germaine-du-Lac-Etchemin	1,238 1,554	196 229	195 228	Ξ	_1	-
8 9	Ste-Hénédine St-Isidore-de-Lauzon	782 1,506	122 268	120 264	=	-1	
0	St-Joseph (partie - part)	48	6	6	_ [Ì.
1 2 3	Ste-Justine St-Léon-de-Standon	1,133	171	168 202	- 2	1	
3 4	St-Louis-de-Gonzague St-Luc	866 795	143 115	142 115	= 1	- É	
5	St-Malachie	832	141	138	1		
6	Ste-Marguerite St-Maxime	877 24	136	136			
6 7 8 9	St-Nazaire-de-Dorchester St-Odilon-de-Cranbourne	375 1, 148	56	56		Ξ.	
0	St-Dronner	1,198	172	172		-	
1 2	St-Prosper Ste-Rose-de-Watford St-Simon-les-Mines (partie - part)	888	254 154	248 153	_1	Ξ	
3	Taschereau-Fortier	12 272	50 50	50	Ξ	Ξ	=
4	Drummond	11,656	2,091	1,989	12	25	6
15	Durham-S	653	128	122	- 1	-	
8	Grantham-O. — W. Kingsey Kingsey Falls	562 1,025	196 183	88 178	3	_8	1
9	L'Avenir	399 739	69 128	69 123	- 3	=	-
0	Lefebvre	352	69	68	-	1	_
2 3	St-Edmond-de-Grantham	879 520	173 98	167 96	= =	5	
- 1	St-Eugéne-de-Grantham	826	154	149	1	1	
5	St-Germain-de-Grantham St-Lucien	1.198 546	216 97	204 95	1	1	1
7	St-Majorique-de-Grantham St-Nicéphore	473 796	80 134	79 123	-3	-2	
8	St-Simon-de-Drummond	_					
9	Ulverton	212 1,597 879	40 262 154	28 256 144	=	1 3 2	1
2 1	Frontenac	15,510	2,683	2,661	3	6	1
3	Chesham	527	123				•
4	Courcelles Ditchfield & Spaulding	755 924	109	123 108	=	1	
5	Gayhurst		164	162	2		

Includes area operated by manager,
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land,

15-14 Québec

TABLEAU 13. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

Ar	ea of farm lan	d			Condition of f	arm land — É	at de la ter	re agricole			J
	ie de la terre :	i i		Improved b	and — Terre d	éfrichée		Unimproved	land — Terre n	on défraché	e
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie Jouée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other — Autre	
	acres					acres					İ
6,804 15,791 12,172 9,248	6,703 15,428 11,859 8,932	101 363 313 316	1,496 13,139 10,548 6,227	1,229 9,850 7,204 5,051	96 25	234 2,722 3,054 785	33 481 265 391	5,308 2,652 1,624 3,021	4,657 2,103 1,078 2,108	651 549 546 913	
11,312 9,047 20,378 583	11,048 8,176 19,941 389	264 871 437 194	9,702 7,571 14,339 451	7,663 4,966 10,547 285	9 17	1,569 2,475 3,510 140	461 130 265 26	1,610 1,476 6,039 132	1,249 1,406 4,211 77	361 70 1,828 55	
390, 427	387,008	3,419	200,880	121,024	798	67,704	11,354	189, 547	151, 948	37,599	
11.741 16.115 15,783 20.857 7,211	11,540 16,109 15,593 20,795 7,211	201 6 190 62	7,676 11,883 6,760 15,147 4,848	1,464 8,133 3,839 10,217 3,04€	60 120 — — 174	1,925 3,107 2,796 4,822 1,193	4,227 523 125 108 435	4,065 4,232 9,023 5,710 2,363	2,806 3,550 8,344 4,948 1,466	1,259 682 679 762 897	
15,334 33,330 29,540 11,413 22,737	14,120 33,130 29,444 11,394 22,480	1,214 200 96 19 257	4,114 16,821 14,884 7,898 18,733	2,091 10,359 7,637 5,758 13,562	31 70 - 27	1,953 5,341 6,421 2,096 4,957	70 1,090 756 44 187	11,220 16,509 14,656 3,515 4,004	10.931 12.172 9,430 2.644 3,740	289 4,337 5,226 871 264	
860 20,896 32,065 16,059 13,883	20,616 31,798 15,969 13,883	280 267 90	636 8,974 16,281 3,874 3,431	367 5,013 8,585 1,899 1,947	113 3 29 1	258 3,651 7,151 1,733 1,069	11 197 542 213 414	224 11, 922 15, 784 12, 185 10, 452	9,666 13,238 11,725 9,367	2,256 2,546 460 1,085	
21,657 18,021 331 9,732 22,274	21,555 18,021 331 9,732 22,274	102 	7,538 10,187 209 4,885 12,987	6,446 7,328 116 2,292 6,932	44 - 50 9	678 2,717 93 2,258 5,603	370 142 	14.119 7,834 122 4,847 9,287	7, 128 4, 464 122 3, 965 8, 752	6,991 3,370 882 535	
27,451 16,990 241 5,906	27,136 16,870 241 5,906	315 120 —	12,408 6,405 123 4,178	7,869 3,375 30 2,719	50 - 17	4,382 2,054 93 1,353	157 926 — 89	15,043 10,585 118 1,728	13,830 7,806 118 1,512	1,213 2,779 — 216	
291,575	285,304	6, 271	184,817	117, 169	1,532	60, 460	5,656	106,758	62,128	44,630	
22,708 12,201 30,467 11,586 20,590	22,258 10,941 30,402 11,586 20,430	450 1,260 65 160	8,867 10,381 18,958 7,413 13,547	8,224 7,369 12,928 4,795 7,798	284 374 	448 2,641 5,570 2,381 4,464	195 87 86 237 1,285	13,841 1,820 11,509 4,173 7,043	4,051 1,553 7,156 3,833 4,081	9,790 267 4,353 340 2,962	
12,101 22,732 12,030 17,997	12,026 22,167 11,856 17,675	75 565 174 322	5,111 14,596 8,151 14,381	3,826 9,638 4,639 6,136	45 340 42	1,120 4,696 2,823 7,962	165 217 349 241	6,990 8,136 3,879 3,616	3,533 5,130 2,185 2,343	3,457 3,006 1,694 1,273	
23,157 16,380 10,166 17,313	22,282 16,362 10,159 17,056	875 18 7 257	19,401 7,124 7,580 7,684	11,939 3,980 4,376 4,906	144 92 90 48	6,787 2,398 3,023 2,542	531 654 91 188	3,756 9,256 2,586 9,629	2.050 6.522 1.538 5,374	1.706 2.734 1.048 4.255	
9 770 29,133 23,244	8, 824 28, 761 22, 519	946 372 725	6,794 21,612 13,217	3, 353 14, 729 8, 533	2 43 28	3,367 6,084 4,154	72 756 502	2,976 7,521 10.027	2,224 3,991 6,564	752 3,530 3,463	
371,469	370, 134	1,335	166, 902	90,741	1,238	68, 463	6,460	204,567	155,687	48,880	
19,104 19,108 19,158 22,727 7,636	19,104 18,988 19,158 22,727 7,536	120 - 100	7,912 9,310 9,554 11,043 4,747	3, 198 5, 249 4, 489 5, 813 2, 576	376 66 - 395	4,074 3,363 4,696 4,595 2,085	264 632 369 240 86	11, 192 9, 798 9, 604 11, 684 2, 889	10,929 8,137 2,664 9,300 2,691	263 1,661 6,940 2,384 198	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec

15-15 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

-		_		Farm operator	s — Exploita	nts de femne	
	Subdivision	Farm population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owne
		agricole	Total	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-propris taire, mi-locatai
No.						L	mir-iocata)
	QUÉDEC - Con suite	1		number -	nombre		
	querice - com - suite						
	Frontenac - Con fin						
1	Lambton Marston	994 304	145 52	141 52	_	-	
2 3		300	51	51	-	_	
5	Milan (partie - part)	257	36	36	-	-	
1	Milan (partie - part) Risborough et partie de Marlow - Risborough and Part of Marlow -	861	127	127		-	
6		389	73	73	-	-	
8	Ste-Cécile-de-Whitton St-Evariste-de-Forsyth	1,087	189 182	189	=	_	
9		1, 113	161	160	=	_	
0	St-Hilaire-de-Dorset	234	37	37	-	_	
2	St-Hubert-de-Spaulding St-Léon-de-Marston	791 330	144 78	144	-1		}
3 4	St-Léon-de-Marston St-Méthode-de-Frontenac (partie — part) Ste-Praxède (partie — part)	1, 285	204	202	-	=	
5	Ste-Praxede (partie - part)	300	80	80	-		
R I	St-Robert-Bellarmin St-Sébastien	650 696	107 105	104 103	Ξ.	2	
7	Whitton	590	125	124	- 1	-	
9	Winslow - N. Winslow - S.	373 668	69 110	69 107	=		
0	Caspé	32,535	4, 798	4,685	15	15	
ı	Gaspé-E.	19, 264	2, 899	2, 811	10	3	
,		324	66	51	10	1	
3	Baie-de-Gaspé - N. Baie-de-Gaspé - S. Barachols	483	91	87	1	-	
5	Barachois	488 541	71 79	61 74	- 1	=	
6	Bridgeville	1,699	233	218	2	=	
	Cloridorme	710	94	94	=	_	
9	Douglas Grande-Grêve	795 784	155 139	154 139	-	=	
0	Grande-Rivière Grande-Rivière - O. – W.	514	74	74	=		
2		686	123	119	-	-	
3	Grande-Va]]ée Haldimand	722 116	97 23	96 15	1	1	
	Haldimand L'Anse-aux-Griffons	1, 141	182	180	- 1	Ė	
5	Newport Pabos	921	135 155	134 154	1	_	
П	Pabos-Mills	26	3	3		_	
3	Petit-Pabos	868	137	129	1	_	
	Rivière-au-Renard	291 839	40 94	40 94	= 1	=	
.	St-Alban-du-Cap-des-Rosiers St-François-de-Pabos	808	154	154			
	St-François-de-Pabos St-Maurice	565 1,071	81	81	=]	=	
	St-Pierre-de-Ja-Malbaie (N° 2) Ste-Thérèse-de-Gaspe	680	169 72	165 72	= 1	=	
	Ste-Thérése-de-Gaspé	1,077 164	135	134	-	-	
1	Sydennam - S	592	90	19 90	= 1	= =	
	York	104	22	17	2	1	
ч	Unorganized - Nan organisées	1,034	166	163	1	_	
1	Fortin, Rameau, Pellegrin & Raudin Other parts — Autres parties	1,034	166	163	1	=	
	Gaspé - O. — W.				-		
ı	Christie	4,868	682	669	3	8	
	Duchesnay	175 118	22 20	22 20	-	1 2	
	Ste-Anne-des-Mones	758	113	108	_	4	
	Ste-Madele me-de-la-Rividro-Madeleane	481 277	64 44	64	- 1		
		277 725	89	89	- 1	=	
	St-Norbert-du-Cap-Chat	986	132	132	-	-	
	Unorganized - Non organizées - Can-Chat (partie - part) Tourelle (partie - part)	1, 348	198	191	2	4	
	Cap-Chat (partie - part), Tourelle (partie - part), Courcelette & Lapotardière Other parts - Autres parties	1, 348	198	191	2	4	
	Other parts - Autres parties	-	-	-			

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-16 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

Ar	ea of farm lar	ıd		Co	ndition of fa	m land - Éta	t de la terre	agricole			1
Superfici	e de la terre :	agricole		Improved la	nd - Terre d	frichée		Unimproved	land – Terre n	ondéiriché	ie.
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented Superficie louée	Total	Under crops 2 En culture 2	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & boss	Other — Autre	
	acres					acres					-
)			I	1							
22, 477 6, 343 7, 804 3, 889	22, 307 6, 343 7, 804 3, 889	170 _ _ _	13, 112 2, 328 2, 015 754	7, 211 1, 118 375 615	15 _	5, 670 1, 139 1, 436 89	231 56 204 50	9, 365 4, 015 5, 789 3, 135	8, 802 3, 948 3, 593 2, 447	563 67 2, 196 688	
17, 649 11, 232 18, 963 29, 112 19, 001	17, 649 11, 232 18, 963 29, 072 18, 971 7, 630	- - 40 30	10, 950 4, 678 9, 280 12, 162 11, 326 4, 575	5, 823 314 4, 392 9, 449 7, 796 2, 334	27 141 35 114 3	4, 838 3, 779 4, 702 2, 227 2, 926 2, 241	262 444 151 372 601	6, 699 6, 554 9, 683 16, 950 7, 675 3, 055	5, 951 5, 909 8, 423 11, 541 4, 629 3, 053	748 645 1, 260 5, 409 3, 046	
7, 630 19, 737 11, 928 27, 259 8, 886	19,737 11,928 27,009 8,886	250	7, 166 1, 732 16, 654 2, 554	4, 185 1, 501 9, 308 2, 025	10 3 - -	2, 941 197 7, 138 499	30 31 208 30	12,571 10,196 10,605 6,332	10, 010 8, 479 9, 908 4, 533 2, 657	2, 561 1, 717 697 1, 799 5, 817	
11, 623 16, 958 16, 033 9, 291 17, 921	11,358 16,848 15,933 9,291 17,771	265 110 100 150	3, 149 5, 409 6, 019 4, 891 5, 582	1,633 4,522 1,307 2,523 2,985	3 26 24	1, 512 492 3, 081 2, 295 2, 448	1 395 1,605 73 125	8, 474 11, 549 10, 014 4, 400 12, 339	2, 657 6, 638 6, 618 4, 335 10, 492	5,817 4,911 3,396 65 1,847	
249, 234	245,304	3, 930	92,238	62,185	764	23, 753	5,536	156, 996	135, 795	21,201	
151,345	148, 317	3,028	45, 957	32, 964	524	9, 318	3, 151	105,388	97, 359	8, 02 9	,
4, 270 4, 776 3, 959 7, 333 16, 784	3,379 4,732 3,655 7,292 16,218	891 44 304 41 566	925 620 975 1,502 5,687	642 601 593 1,042 4,515	- 20 9 18	199 5 249 387 758	84 14 113 64 396	3, 345 4, 156 2, 984 5, 831 11, 097	2, 959 3, 674 2, 740 5, 544 10, 170	386 482 244 287 927	
7, 013 9, 434 3, 835 1, 629 2, 848	7, 013 9, 417 3, 835 1, 629 2, 742	17 - 106	1,845 2,034 1,167 855 1,534	862 1,253 779 611 1,219	97 9 3 4	797 577 314 167 203	186 107 65 74 108	5, 168 7, 400 2, 668 774 1, 314	4, 264 6, 907 2, 549 713 1, 277	904 493 119 61 37	
3,757 1,057 7,074 5,258 9,558	3,686 899 7,056 5,258 9,524	71 158 18 - 34	1, 357 462 2, 464 1, 481 2, 807	750 317 1,914 1,287 2,381	48 36 - 52	496 72 342 107 237	111 25 172 87 137	2, 400 595 4, 610 3, 777 6, 751	1,227 555 3,979 3,679 6,453	1, 173 40 631 98 298	
282 10, 513 1, 065 2, 201 8, 860	282 10, 214 1, 065 2, 201 8, 860	299 - -	4, 126 793 1, 013 2, 516	58 3, 199 445 706 1, 776	- 1 - 4 9	745 216 240 641	181 132 63 90	218 6, 387 272 1, 188 6, 344	200 6,080 243 1,037 6,242	18 307 29 151	
1,747 4,676 3,348 5,521	1,747 4,617 3,348 5,361	59 160	935 1,730 936 2,762	933 1, 102 776	63 - 48	407 119 814	158 41 259	2, 946 2, 412 2, 759 1, 592	725 2,690 2,335 2,543	87 256 77 216	
1, 890 3, 147 2, 091	1,890 3,147 2,031	- 60	298 1,286 368	190 704 230	-7	84 499 87	24 83 44	1,592 1,861 1,723	1,532 1,800 1,548	60 61 175	
17,419 17,419 —	17, 219 17, 219	200 200 —	3, 415 3, 415	2, 438 2, 438	96 96 —	550 550 —	331 331 —	14, 004 14, 004	13, 694 13, 694	310 310	
78, 187	77,385	802	33, 146	21,368	129	10,450	1, 199	45, 041	33, 968	11,073	
2,773 2,275 18,317 5,909 5,037 4,703 17,284	2,773 2,275 17,937 5,909 5,037 4,703 17,284	380 - - - -	923 999 10, 932 2, 866 1, 685 2, 375 8, 816	694 567 6, 323 1, 958 1, 325 1, 500 5, 691	111 12 5 - 1	194 287 4, 227 799 285 747 2, 890	35 34 370 104 75 127 235	1,850 1,276 7,385 3,043 3,352 2,328 8,468	1, 531 752 6, 191 2, 527 123 1, 655 7, 206	319 524 1,194 516 3,229 673 1,262	
21, 889	21,467	422	4, 550	3,310	- 1	1, 021	219	17,339	13, 983	3, 356	
21,889	21,467	422	4, 550	3,310	-	1,021	219	17, 339	13, 983	3, 356	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 15-17

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

İ		Farm		Farm operate	rs – Exploita	ints de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owne
0.		agricole	1041	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié taire, mi-locatair
	QUÉBEC - Con suite			number -	nombre		
Co	spé – Con. – fin						j
	Madeleine Islands — Îles-de-la-Madeleine	8,403	1.217	1,205	2	4	
3	Grande-Entrée Grosse-lie	588	82	82	_	_	
	Grosse-Île Havre-Aubert	182 1,463	34 216	32 216	2		
	Havre-Aubert-E.	821	138	137	_	-	
	Havre-aux-Maisons L'Étang-du-Nord	1,652 3,697	213 534	205 533	Ξ	3 1	-
Hu	и	11,894	2, 101	1, 881	13	57	15
	Gattnesu	10,239	1,809	1,643	10	42	11
	Aumond	486 302	73 57	71	- 5	- 2	
	Blue Sea	211	28	49 27		1	-
1	Bois-Franc Bouchette	328 214	46 34	38 29	= 2		
	Cameron	248	45	44	1	_	_
	Deléage Denholm	643 145	119 27	117	-1	=	
	Eardley	660	133	109	2	- 6	1
	Egan-S.	204	40	39	-	-	
	Hincks Hull, partie E. – E. Part	296 367	62 95	53 88	_1	4 3	
	Hull, partie E E. Part Hull, partie S S. Part Hull, partie O W. Part	549 325	95 71 53	52	=	6	1
	Low	577	121	107	1	3 6 2 3	1:
	Lytton	261	43	42	- 1	_	
	Masham-N. Messine	231 550	49 78	47 69	= 1	- 2	
	Montcerf Northfield	435	100	89	- 1	5	
	Ste-Cécile-de-Masham	337 525	59 90	58 87	1	-	
	Ste-Thérése-de-la-Gatineau	224	37	33	_ 1	3	
	Sicotte Wakefield, partie E. – E. Part	533 79	86 18	86 17	=	- 1	=
	Wakefield	338	73	65	- 1	î	
	Wright Unorganized - Non organisées	806	129	123	-	3	
	Indian Reserves — Réserves indiennes	365	43	43	=	=	=
1	Iuli	1,655	292	238	3	15	36
		188	54 36	42 32	=	2 2 7	10 2
	Templeton-N. Templeton-O W.	508 652	96 106	83	1 2	7	19
Hu	ntingdon	6,596	1,296	1,111	16	30	139
	Dundee	389	82	63			
l i	Elgin Franklin	347	71	63	3 1	5	11
1 4	Tankini God manchester Javelock	664 1,183 539	133 202 130	118 161 123	3	1 8 2	11 32 5
1	Hemmingford	892	206	181	3	5	17
1 1	Hinchinbrook St-Anicet	1,179 870	209	173	4	4	17 28 14
1 5	ite-Barbe ndian Reserves — Réserves indiennes	441 92	169 75 19	151 61 17	=	1	14 13
Ibe	rville	5,289	929	816	9		66
		672			- 1	38	
8	ienryville d-Alexandre de-Anne-de-Sabrevois	825	113 149	101 130	I 4	6 5	5 10
	te-Anne-de-Cabre Vois t-Athanase te-Brigide-d'Iberville	471 685	89 148	78 130	4 2	2	10 7 12 10
8	te-Brigide-d'Iberville t-Grégoire-le-Grand	901	145	135	1	5	12 10
1 2	t-Gregotre-te-Grand t-Sébastien	1.079	173	147	- 1	12	14

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-18 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

J			agricole	t de la terre	rm land — Éte	ondition of fa	С		1	a of farm lan	An
ée	on défrich	land —Terre no	Unimproved		frichée	nd – Terre dé	Improved la		gricole	e de la terre s	Superfici
1	Other Autre	Woodland Terre à bois	Total	Other Autre	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachére	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned 1 Superficie possedee 1	Total area Superficie totale
ť		L	1.00		acres					acres	
					1			1			
4 2 6 1	2,099 184 152 436 251 299	4,468 324 823 1,629 542 201 949	6,567 508 975 2,065 793 500 1,726	1,186 165 103 76 94 184 564	3,985 304 143 564 275 649 2,050	111 65 - 35 1 - 10	7,853 65 85 2,174 1,193 1,445 2,891	13,135 599 331 2,849 1,563 2,278 5,515	100 - - - 8 88 4	19,602 1,107 1,306 4,914 2,348 2,690 7,237	19, 702 1,107 1,306 4,914 2,356 2,778 7,241
	59.084	197. 081	256, 165	8,178	51,761	1, 152	103, 102	164, 193	24,427	395,931	420, 358
	51,681	187, 867	239, 548	7,727	44, 060	1, 130	86, 836	139, 753	19, 923	359,378	379, 301
4 1 8 1 2 1 8 1	794 6, 168 1, 392 268	12,004 8,434 5,684 5,053 4,555	12.798 14,602 5,700 6,445 4,823	238 141 193 137 227	1,749 395 658 900 662	- 47 3 -	2,963 2,130 967 2,194 2,815	4,950 2,666 1,865 3,234 3,704	115 722 500 757 935	17,633 16,546 7,065 8,922 7,592	17,748 17,268 7,565 9,679 8,527
3 1	513 1,393 130 3,123 890	5,110 19,534 2,403 2,562 5,216	5.623 20,927 2,533 5.685 6,106	129 180 34 335 130	1,023 713 1,104 5,081 325	40 30 36 96 36	2,798 3 353 1,498 7,221 1,233	3,990 4,276 2,672 12,733 1,724	360 450 2.034 200	9,613 24,843 4,755 16,384 7,630	9,613 25,203 5,205 18,418 7,830
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4,299 892 2,516 1,356 4,200	9,501 7,267 1,169 2,191 16,795	13,800 8,159 3,685 3,547 20,995	204 275 200 682	858 3,284 1,845 2,331 4,287	31 38 80 49 10	3,393 4,176 3,548 3,359 7,621	4,331 7,702 5,748 5,939 12,600	1,584 976 1,774 1,317 1,861	16,547 14,885 7,659 8,169 31,734	18,131 15,861 9,433 9,486 33,595
3 2 2 2 2 2 2	469 1.838 743 4.574 237	7,208 6,292 6,829 9,596 11,104	7,677 8,130 7,572 14,170 11,341	282 248 285 386 306	810 1,377 2,898 1,572 1,699	29 - 112 -	1,471 3,719 4,141 5,175 3,729	2,592 5,344 7,324 7,245 5,734	200 115 1,423 1,580 150	10,069 13,359 13,473 19,835 16,925	10,269 13,474 14,896 21,415 17,075
3 3	1,309 461 7,742 373 4,089	7,171 4,467 1,219 1,960 6,109	8,480 4,928 8,961 2,333 10,198	488 113 298 745 416	2,643 620 969 661 2,308	455 - 37 1	3,055 1,801 2,337 321 4,599	6,641 2,534 3,604 1,764 7,324	415 750 — 113 818	14,706 6,712 12,565 3,984 16,704	15,121 7,462 12,565 4,097 17,522
3	1.736	16,286	18,022	998	3,263	<u> </u>	5,884	10, 145	774	21,393	28,167
- 1	160	2,148 9,214	2,308 16,617	451	25 7, 701	22	1,335	1,368	4,504	3,676 36,553	3,676 41,057
3 4	7,403 776 865 5,713 49	1,243 848 5,727 1,396	2,019 1,713 11,440 1,445	104 166 150 31	1,189 608 482 5,422	5 5 12	2,895 2,348 3,739 7,284	4,188 3,127 4,376 12,749	675 508 1, 205 2, 116	5,532 4,332 14,611 12,078	6,207 4,840 15,816 14,194
4:	60,387	26,440	86,827	5,585	31,612	346	78,226	115,769	15,482	187, 114	202,596
4	7,574 3,112 5,170 6,667 10,644	2,280 1,012 3,697 1,893 3,503	9,854 4,124 8,867 8,560 14,147	347 152 91 369 40	2.061 1.955 2.302 6.612 226	- 6 - 12 -	5,985 5,220 7,004 14,660 6,024	8,393 7,333 9,397 21,653 6,290	1,964 306 898 2,900 1,019	16,283 11,151 17,366 27,313 19,418	18,247 11,457 18,264 30,213 20,437
5 5	8,242 11,239 5,276 1,871 592	6,155 4,463 3,046 211 180	14,397 15,702 8,322 2,082 772	1.053 530 2.262 698 43	6,333 3,889 6,012 2,080 142	154 5 169	8,278 13,830 10,479 5,703 1,043	15,818 18,254 18,922 8,481 1,228	1,635 3,126 2,425 1,142 67	28,580 30,830 24,819 9,421 1,933	30,215 33,956 27,244 10,563 2,000
5	4,776	8, 275	13, 051	2,621	21,920	376	67, 602	92,513	10,088	95,476	105,564
55	1,785 1,081 640 139 388 227 516	1,490 1,013 483 1,237 930 2,053 1,069	3,275 2,094 1,123 1,376 1,318 2,280 1,585	301 364 146 264 337 930 279	3,179 3,074 1,800 2,821 3,616 4,602 2,828	23 76 — 150 16 49 56	8,727 11.398 6,412 9,297 10,267 11,588 9,913	12,230 14,912 8,358 12,532 14,236 17,169 13,076	1,439 1,190 939 1,607 762 2,195 1,956	14,066 15,816 8,542 12,301 14,792 17,254 12,705	15,505 17,006 9,481 13,554 15,554 19,449

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

_	by sund	livision - Co	ntinued				
		Parm		Farm operato	es – Exploit	ants de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	.4anager	'Tenant	Part owner, part tenant
No		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	di-proprié- taire, mi-locataire
-40				number -	- nomore		mi rocavage
	QUÉBEC — Con. — suite						
1	Joliette	10, 820	1,803	1,709	11	35	48
2	Notre-Dame-de-Lourdes	422	79	75	-	1	3
45	Sacré-Coeur-de-Jésus St-Alphonse-de-Rodriguez	418 223	67 44	67 44	= 1		~
5	St-Ambroise-de-Kildare Ste-Béatrix	1.042	184 71	176 62	= = =	3 5	5
7	St-Charles-Borromée	853	122	110	2	6	
8	St-Cléophas St-Cộme		4.0	39	-"	_°	4 1
10	Ste-Elisaoeth	1,093	47 216	47 206	1		-7
11	Ste-Émilie-de-l'Énergie	430	65	64	1	_	_
12	St-Félix-de-Valois St-Jean-de-Matha	1,364	24 0 139	224 139	1	11	4
14	St-Jean-de-Matha Ste-aarcelline-de-Kildare	196	26	25	=	Ξ	1
15 16	Ste-Mélanie Sta-Paul	711	124	119	2	1	2
17	St-Paul St-Thomas Unorganized — Non organisées	815 1,169	138 189	12S 172	1 3	2	2 7 10
18	Chorganized — Non organisees	61	12	12	-	-	-
19	Kamouraska	12,037	1,743	1,590	7	6	40
20 21 22 23 24	Joint-Carsel	799	111	109	- 1	-	2
22	St-Alexandre	1,075	116 154	114 147	_1	_	1 7
24	Ste-Anne-de-la-Pocatière	533 1,013	72 152	70 143	1	~	1 5
25	St-Athanana	627	119	117			
25 26 27	St-Qenis	514 729	69 108	66 106		- fi	1 3 2 2
28 29	St-Genis St-Geuthère St-Geriel-Lallemant St-Germain	730 366	84 52	82	=	-	2
30	Sto.MAldno			51		1	-
31	St-Joseph-de-Kamouraska St-Louis-de-Kamouraska St-Louis-de-Kamouraska	827 495	114 71	1 06 70	2	1	5
33		535 512	96 72	90 72	=	Ξ	1 6
34	St-Pacôme	359	60	55	= [2	3
35	St-Paschal-de-Kamouraska St-Philippe-de-Néri	978 428	144 68	142	- 1	1	1
36 37 38	Woodoridge Unorganized - Non organisées	594	81	66 81	2	= 1	
30	- Non diganisees	-	-	-	-	-	-
39		10,864	1,654	1,593	14	8	39
40	Bellerive Boyer	61 26	10	9	1	-	-
42 43	Brunet Chute-St-Philippe	539	5 77	74	1	-	- 2
44	Décarie	287 745	46 102	44 95	-1	- 2	2 4
45	Ferme-Neuve	1,464	197	189	1	-	7
46	Joly Kiamika Lac-des-Ecorces	354 578	64 98	62	i	1	-
48 49	Lac-des-Écorces Lac-du-Cerf	731 164	119 21	95 118 21	1	_1 _	1
50	La Conception	365	49	47	1	-	
51 52	Lac-St-Paul Lac-Tremblant-N	266	35	34		-	1
53 54	Lac-Tremblant-N. La Ascaza (partie – part). La Ainerve	183 382	36 67	36	=	=	5 E
55	L'Ascension	295		65	-	1	1
56	Loranger	253	45 42	43 40 79	_1	-1	1
57 58 59	Aont-St-Michel Mont-Tremblant (partie — part)	543 581	81 64	79 60	2	- 2	- 2
59	sont-fremount (partie - part)			-00		-2	

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-20 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

					division –						_
	rea of farm la	-	_		Condition of		tat de la ter			1161-11	-
	e de la terre	agricole		Improved	land - Terre	iéfrachée		Uningroved	land – Terre no	n défrichée	-
Total area Superficie totale	Area owned ! Superficie possédée !	Area rented Superficie	l'otal .	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture Paturase	Other Autre	fotal	Woodland Terre à bois	Other Autre	
totate	acres	Todee		culture-		acr	05		LI		No.
	acres	1	1			acı	60				
197,211	192,297	4, 914	125, 744	81,496	709	39,068	4, 471	71,467	53, 670	17.797	1
7, 542 5, 095 9, 058 20, 056 11, 292	7, 440 5, 095 9, 058 19, 560 9, 812	102 - 496 1,480	4,539 3,901 3,207 15,711 6,842	3.311 2,238 1.699 10,435 4.104	8 10 106	1,012 1.538 1.303 4.829 2.595	208 117 195 341 143	3,003 1,194 5,851 4,345 4,450	2,146 737 5,369 4,229 2,855	857 437 482 116 1,595	2 3 4 5 6
9, 613 4, 448 7, 593 20, 233	9, 209 4, 312 7, 593 19, 788	404 136 445	6, 406 3, 526 2, 639 17, 797	4,133 2,440 965 13,991	4 - 113	1, 940 967 1, 437 3, 406	329 119 287 287	3, 207 922 4, 904 2, 436	2,450 742 3,453 2,241	757 130 1.451 195	7 8 9 10
11, 595 16, 274 18, 652 5, 675	11,595 15,729 18,652 5,650	545 - 25	6. 371 11, 056 3. 461 2. 338	2.845 6.643 3.828 1.283	04 22 2 -	3, 156 3, 771 4, 156 942	306 320 475 113	5, 224 5, 218 10, 191 3, 337	3,576 3,450 5,885 3,068	1,648 1,768 4,306 269	11 12 13 14
15, 407 12, 605 20, 110 1, 963	15.352 12.225 19.264 1.963	55 380 846 —	7, 754 9, 610 14, 910 526	5,370 5,424 11,536 251	272 30 60 10	1.753 2.850 3.978 335	359 306 235 30	7, 653 2, 995 5, 200 1, 337	5, 394 2, 681 4, 109 1, 285	2,259 314 1,091 52	15 16 17 18
203,778	201, 802	1,976	119, 183	82,862	254	32, 723	3,344	84, 595	51, 966	32, 929	19
13, 583 12, 876 23, 422 12, 673 14, 472	13.592 12.872 23.067 12,605 14.336	91 4 355 68 136	6, 143 8, 101 14, 420 8, 083 11, 677	4.393 5.409 9.469 5.244 8.139	34 11 36	1.441 2.426 4.613 2.659 3.214	275 266 307 180 288	7, 540 4, 775 9, 002 4, 590 2, 795	5. 212 896 5. 718 2. 739 1. 786	2,328 3,879 3,284 1,851 1,009	20 21 22 23 24
14, 678 7, 270 14, 572 8, 423 5, 302	14.528 7.150 14.432 8.321 5.296	150 120 140 102 6	4, 298 6, 097 6, 189 3, 177 4, 158	2.657 3.946 4.070 2.654 2.744	49 13 8 2	1, 449 1, 966 1, 868 455 1, 244	143 172 243 66 170	10,380 1,173 8,383 5,246 1,144	8,786 607 7 5 077 1,258 542	1,594 566 1,306 3,988 602	25 26 27 28 29
12,788 9,391 8,333 7,570 4,812	12,685 9,320 8,176 7,570 4,437	103 71 157 375	8, 246 4, 224 7, 632 3, 030 3, 290	6,120 3,641 4,979 2,420 2,277	- 3 63 - 3	1,909 450 2,488 571 905	217 130 102 39 105	4,542 5,167 701 4,540 1,522	1,832 2,653 198 3,144 1,095	2,710 2,514 503 1,396 427	30 31 32 33 34
16, 176 7, 138 10, 199	16. 078 7. 138 10. 199	98 = =	11.277 4.874 4.267	8, 223 3, 150 3, 307	28 4 -	2,688 1,536 841	338 184 119	4,899 2,264 5,932	2,580 1,605 4,238	2,319 659 1,694	35 36 37 38
301,473	296,104	5,369	122,415	74.407	979	40, 818	6, 211	179,058	134, 864	44, 194	39
1,739 2,210 12,047 8,761 19,517	1,739 2,210 11,907 8,656 18,742	140 105 775	754 455 8,307 2,677 7,207	338 160 4,777 1,523 4,827	- - 74	228 250 3,270 1,113 2,121	188 45 260 41 185	985 1, 755 3, 740 6, 084 12, 310	870 1.145 1.922 5.857 7.108	115 610 1.818 227 5.202	40 41 42 43 44
34, 635 10, 267 16, 563 20, 063 3, 336	34,115 10,117 16,213 19,863 3,336	520 150 350 200	15.742 4.793 8.126 8.977 1,447	12.061 2,460 4,480 4,860 937	19 25 60 22	3, 079 2, 119 2, 768 3, 301 340	583 214 853 756 148	18,893 5,474 8,437 11,086 1,389	9, 973 4, 575 4, 933 8, 467 1, 538	8, 920 899 3, 504 2, 619 351	45 46 47 48 49
9,450 6,841	9, 420 6, 7 31	30 110	4,393 2,903	3.001 2.049	-8	1.172 705	220 141	5.057 3.938	3.850 1.006	1,207 2,932	50 51
5.110 13.165	5.110 12,890	275	1.672 4.657	197 2.526	184 199	1.160 1.772	131 160	3, 438 8, 508	3.408 7.832	30 676	52 53 54
7,204 6,387 17,581 14,446	7, 186 6, 137 17, 581 13, 851	18 250 595	3, 123 2, 472 7, 141 6, 069	2,048 1,636 3,859 4,002	=	1.037 744 3.170 1.756	38 92 112 311	4, 081 3, 915 10, 440 8, 377	3, 921 3, 163 10, 166 3, 939	160 752 274 4,438	55 56 57 58 59

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre d'agrande culture, à légumes, d'fruits et d'pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

		Farm		Farm operato	rs – Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire, mi-locatair
	OUÉREC - Con suite	- 4		number -	nombre		
	Labelle - Con fin						
1 2 3 4 5	Notre-Dame-du-Laus Notre-Dame-de-Pontmain	565 359	100	99 39	1	=	1 -
3	Robertson & Pope St-Aimé-du-Lac-des-Îles	1,425	45 236	232	1	_	
5	St-Aime-du-Lac-des-lies Turgeon	420 155	69 23	66	_1	_	
6	Unorganized — Non organisées	123	23	19	1	=	
7	Lac-St-Jean	28,345	3,583	3,477	10	4	90
8	Lac-St-Jean-E.	8,786	1,023	988	3	3	25
9 10	Delisle	1. 116	132	125	=	1	
11	Hébertville L'Ascension-de-Notre-Seigneur St-Bruno	1,483	178 59	174 59	=		4
12 13	St-Bruno Ste-Croix	979 711	119 89	117 88	_1	Ξ]
14	St-Gédéon	885	107	97	2	1	
15 16	St-Henri-de-Taillon St-Jérôme	580 709	69 91	63 89	-	1	1
17		1, 179	123	120	=		
18 19	Ste-Monique Unorganized — Non organisées.	543	56	56	. =	Ξ	=
20	Lac-St-Jean-O W.	19,559	2,560	2,489	7	1	63
21	Albanel	1,651	222	205	_	_	17
22	Normandin	1,941	116 261	116 251	- 2	Ξ	-
21 22 23 24 25	Albanei Girardville Normandin Notre-Dame-de-la-Doré Péribonka	900 333	116 50	110 50	="	Ξ	_6
26	Roberval	756	103	101	1	_	
27 28	St-André St-Augustin	341 647	46 67	46 66	= 1	=	-
29 30	St-Edmond St-Eugène	73.7 73.2	101 87	100 87	Ξ	· E	_
31	St-Félicien	1,370	179	177			2
32	St-François-de-Sales	608	79	78	= =	=	1
34	St-Félicien St-François-de-Sales Ste-Tedwidge Ste-Jeanne-d'Arc	457 693	59 82	58 82	_1	Ξ.	=
35 36	St-Louis-de-Chambord St-Ludger-de-Milot	716	99	97	- 1	_	2
37	St-Méthode St-Michel-de-Mistassini	171	3 1 14 7	31 144	=	- 2	_
38		963	109	107	-	= :	3 2
39 40	St-Prime	1,331	175 123	172	-	1	3
41	St-Stanislas St-Thomas-d'Aquin	820 334	123 49	117	1	Ξ	2000
42	St-Thomas-Didyme	853	49 109	44 106	1		2
43	Unorganized - Non organisées	1, 115	129	128	- 0	_	,
44 45	Antoine & Pelietier (partie – part) Proulx (partie-part) & Hudon	645	88	87	- 1		i
46	Other parts - Autres parties	470	41	41	=		=
47	Indian Reserves - Réserves indiennes	148	21	16	1	1	3
48	Laprairie	4.403	750	624			
	Legendrie				7	37	82
49 50	Notre-Dame	658	124	100	= 1	7	17
51 52	Notre-Dame Ste-Catherine-d'Alexandrie-de-Laprairie St-Constant	128 753	22 127	20 101	- 1	2	_
53	St-Isidore	698	1127	101 102	4	8	14
54	St-Jacques-le-Mineur	781	147	127			
54 55 56 57	St-Mathieu	379	67	62	_2	5	13
	St-Philippe	741 265	129 22	104	1	1 2	22

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-22 Quêbec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

		e agricole	at de la terr	arm land — Ét	ondition of f				rea of farm land	A
richée	and — Terre non	Unimproved		frichée	nd - Terre de	Improved la		gricole	e de la terre a	Superfici
her _ atre	Woodland 'erre à bois	Total	Other Autre	Pasture Păturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficle possédée ¹	Total area Superficie totale
				acres					acres	
						1	1			
873 1,036 5,520 1,267 242 522	10,094 6,731 20,109 9,029 2,554 2,674	10, 967 7, 767 25, 629 10, 296 2, 796 3, 196	172 110 939 285 182 45	2,263 442 5,292 1,597 766 353	291 3 - - 10 84	3,441 1,709 8,989 2,718 1,268 561	6, 167 2, 264 15, 200 4, 600 2, 226 1, 043	936 315 130 100 370	17, 134 9, 095 40, 514 14, 766 4, 922 3, 889	17, 134 10, 031 40, 829 14, 896 5, 022 4, 239
5,746	93,562	209, 308	15,659	101,512	4,698	188,531	310,400	7,976	511,732	519, 708
6, 643	27, 696	44,339	4,702	37,189	1,488	66, 121	109,500	2,736	151, 103	153,839
1,101 1,844 1,079 1,890 162	1,940 7,569 3,189 1,716 90	3,041 9,413 4,268 3,606 252	412 811 1,237 327 85	5,163 6,914 2,164 4,297 3,329	109 146 — 16 121	8,832 14,110 1,629 7,899 6,202	14,516 21,981 5,030 12,539 9,737	455 524 — 100 75	17, 102 30, 870 9, 298 16, 045 9, 914	17,557 31,394 9,298 16,145 9,989
1,740 2,298 448 1,431 4,650	1,807 2,129 4,685 4,436 135	3,547 4,427 5,133 5,867 4,785	164 955 85 473 153	3,641 2,657 3,953 4,225 846	96 272 669 55	6, 950 3, 281 7, 251 7, 625 2, 342	10,759 6,989 11,561 12,992 3,396	416 950 46 170 —	13,890 10,466 16,648 18,689 8,181	14,306 11,416 16,694 18,859 8,181
9,103	65, 866	164,969	10, 957	64,323	3,210	122,410	200, 900	5,240	360,629	365, 869
6,004 5,531 3,032 4,170 1,737	2,173 2,037 4,502 3,465 730	8,177 7,568 7,534 7,635 2,467	666 268 873 624 268	5,169 2,282 6,582 3,271 1,655	547 16 80 450 8	10,707 4,652 18,037 4,328 2,629	17,089 7,218 25,572 8,673 4,560	1,029 	24,237 14,786 32,379 15,818 7,027	25,266 14,786 33,106 16,308 7,027
2,208 843 4,993 4,967 2,379	5,527 5,997 292 120 2,281	7,735 6,840 5,285 5,087 4,660	1,172 392 283 451 338	3,562 1,107 1,293 3,006 2,329	102 - 10 4 135	3,624 2,348 3,363 3,085 3,587	8,460 3,847 4,949 6,546 6,389	60 100 100	16, 135 10, 687 10, 134 11, 533 11, 049	16, 195 10, 687 10, 234 11, 633 11, 049
5,404 3,154 820 4,852	4,074 7,228 3,453 980	9,478 10,382 4,273 5,832	327 462 214 647	5,723 2,132 1,588 1,978	3 5 128 30	10,050 4,653 2,345 5,126	16,103 7,252 4,275 7,781	200 48 -	25,381 17,586 8,548 13,613	25,581 17,634 8,548 13,613
1,270 434 7,856 9,026	6,850 774 1,488 4,286	8,120 1,208 9,344 13,312	358 411 369 949	3,239 447 3,889 2,373	20 511 53 10	5,446 818 7,040 4,116	9,063 2,187 11,351 7,448	100 285 200	17,083 3,395 20,410 20,560	17, 183 3,395 20,695 20,760
3,801 8,992 1,244 6,131	2,733 966 2,812 2,194	6,534 9,958 4,056 8,325	228 300 216 392	5,707 1,389 1,190 2,496	21 - 13 1,064	10,449 5,374 2,641 3,266	16,405 7,063 4,060 7,218	232 485 660 200	22,707 16,556 7,456 15,343	22,939 17,021 8,116 15,543
9,389 6,359 3,030	670 107 563	10,059 6,466 3,593	330 215 115 —	1,342 787 555 —	=	4, 191 2, 786 1, 405	5,863 3,788 2,075	100 100 —	15, 822 10, 154 5, 668	15, 922 10, 254 5, 868
866	234	1, 100	4 19	574	-	535	1,528	214	2,384	2,628
1,847	3,066	4,913	2,348	10, 745	3,087	53, 820	70,000	8,556	66,357	74, 913
636 46 109 519	1,008 _ 156 434	1,644 46 265 953	170 71 538 134	1,552 156 1,949 1,955	108 92 997 14	7,811 477 8,452 8,358	9,641 	1,389 - 91 1,403 502	9,896 751 10,798 10,912	11,285 842 12,201 11,414
237 104 100 96	529 25 590 324	768 129 690 420	374 212 823 28	1,846 774 2,056 457	534 1 1,339 2	11,309 5,754 10,999 880	14,063 6,741 15,217 1,145	977 488 2,824 1,104	13,852 8,404 13,283 481	14.829 8.870 15.907 1.585

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 15-23

 ${\bf TABLE~15.~Farm~nopulation,~farm~operators,~tenure,~area~and~condition~of~farm~land,~1956, \\ {\bf by~subdivision-Continue} ^d$

1		_		Parm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
ŧo.	Subdivision	Parm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
				number -	nombre		
	QUÉBEC - Con suite						
1	L'Assomption	7, 174	1,349	1,296	6	13	34
2	St-Charles-de-Lachenaie	394	74	68	1	1	4
3	L'Assomption L'Eniphanie Repentigny	712 875	113 122	107 118	1	1	4 3
5	Repentigny	333	50	41	-	-1	9
6	St-Gérard-Magella	293	59	57	_ 1	_	2
8	St-Henri-de-Mascouche	953 347	193 72	186 70	3	2 2	2 2
9	St-Josephim St-Lin	1,154	243	235	1	5	2
0	St-Paul-l'Ermite	368	61	54	_	_	7
12	St-Roch St-Roch — W	935 381	212 78	54 211 78	-	-	1
3	St-Roch St-Roch-O, - W. St-Sulnice	429	72	71	=	1	=
4	Lévis	6,528	1, 025	964	10	3	48
5	Rivière-Boyer	679	109	104			5
6	St-David-de-l'Aube-Rivière St-Étienne-de-Lauzon	143 577	17 84	14 81	_1	_	5 2
8	Rivière-Boyer St-David-de-l'Aube-Rivière St-David-de-l'Aube-Rivière St-Etienn-de-Lauzon Ste-Hélène-de-Breakeville St-itenn-de-Lauzon	64 936	10 154	10 152	= 1	Ξ	-2
0					j		
1	St-Jean-Chrysostome St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy	895 474	135 72	128 72	1	_1	_ 5
2	St-Lambert-de-Lauzon St-Louis-de-Pintendre	763 772	140 126	139 116	1	=	- 9
	St-Nicolas	435	70				
4 5 6	St-Nicolas-S. St-Romuald-d'Etchemin	638	84	54 75	3 1	_2	11 8 2
7	St-Télesphore	119 33	17	14 5	1 I	Ξ	2
8	L'Islet	11,760	1, 813	1,772	7	1	33
9	Arago	668	109	108	_	_	١,
Ŏ	Arago Casgrain & Leverrier Notre-Dame-de-Bon-Secours-de-L'Islet	892 941	144 152	143 148	- 2	=	1 2
	St-Aubert St-Cyrille-de-Lessard	686	101	101		Ξ	14
	St-Damase-de-L'Isjet	624				_	
5	St-Eugène	656	104 106	100	=	=	4 7
7	St-Jean-Port-Joli	798 1,131	97 166	162	- 2	= =	- 2
3	Ste-Louise	584	92	92	-	=	
9	St-Omer	519	76	76	-	_	_
1	St-Pamphile Ste-Perpétue St-Poch-des-Aulnets	1,608	246 118	246 116			-1
3	St-Poch-des-Aulnets Tourville	667 413	113 64	110 63	3	=Î	-1
4	Lotbinière	17,442	2, 900	2, 844	12	9	35
5	Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun	630	104	103		1	
	St-Agapit-de-Beaurivage	933 604	147	147		- 1	_
	St-Antoine-de-Tilly	761	117 .	103 110	2	- 1	7
1	St-Apollinaire	1,139	172	172	-	-1	-
1	Ste-Croix St-Edouard-de-Lotbinière Ste-Emmélie Ste-Emmélie	1,019	158	156	-	- 1	2
	Ste-Emmélie	1,338	204 100	199 96	- 1	1	2 4 2 1
	St-Flavien Ste-Françoise	1,057	151	150			

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-24 Québec

TAPLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — suite

A	rea of farm lar	nd			Condition of I	farm land — É	tat de la te	rre agricole			T
Superfic	ie de la terre	agricole		Improved]	and - Terre d	iéfrichée		Unimproved	land-Terre n	on défriche	ée
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie loude	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other — Autre	
	acres					acres	1				+
						1					1
130, 888	128, 442	2,446	96, 945	66, 778	810	25, 162	4, 195	33, 943	28, 077	5, 866	
7, 278 14, 426 11, 358 4, 339	6, 921 14, 164 11, 147 4, 103	357 262 211 236	5,850 11,486 9,123 3,952	4,187 7,400 5,845 2,354	26 124 107 —	1,453 3,764 1,976 1,517	184 198 1,195 81	1,428 2,940 2,235 387	1, 340 2, 838 2, 021 194	88 102 214 193	
6,963 20,105 8,195 18,848	6,811 19,862 7,984 18,455	152 243 211 393	4,912 12,293 4,873 12,656	3,034 8,049 3,942 8,944	26 78 30 76	1,822 3,544 707 2,391	30 622 194 1,245	2,051 7,812 3,322 6,192	1,824 4,669 3,260 5,174	227 3,143 62 1,018	-
7, 112 17, 040 7, 082 8, 142	6,826 17,017 7,082 8,070	286 23 — 72	6, 262 13, 070 5, 613 6, 855	3,873 9,924 4,483 4,743	205 80 43 15	2,001 2,847 1,087 2,053	183 219 — 44	850 3,970 1,469 1,287	605 3,716 1,469 967	245 254 	
118, 028	115, 673	2,355	73, 355	50, 334	174	19, 484	3,363	44, 673	33, 862	10, 811	i
11,551 1,381 10,827 937 16,113	11,333 1,356 10,706 937 16,080	218 25 121 - 33	8,644 1,021 4,364 533 9,877	5,669 736 2,709 297 6,991	4 - 31 - 42	2,662 259 1,102 118 2,685	309 26 522 118 159	2, 907 360 6, 463 404 6, 236	2,569 332 5,195 235 4,508	338 28 1,268 169 1,728	-
15,222 7,881 18,773 13,002	14,786 7,881 18,773 12,641	436 - - 361	9,065 5,698 11,021 9,633	6,546 3,725 7,095 7,391	54 13 8 1	2,067 1,495 3,378 1,985	398 465 540 256	6, 157 2, 183 7, 752 3, 369	3,842 1,724 6,526 3,113	2,315 459 1,226 256	
8,400 11,582 1,566 793	7,767 11,091 1,555 767	633 491 11 26	5,627 6,547 844 481	3,615 4,527 657 376	19 2 -	1,719 1,791 135 88	274 227 52 17	2,773 5,035 722 312	1,950 3,433 140 295	1,602 582 17	
221,574	218, 708	2, 866	98, 195	61, 628	570	30, 584	5, 413	123, 379	107, 288	16, 091	1
14, 744 21, 191 16, 848 9, 712 25, 335	14,444 21,101 16,750 9,712 23,959	300 90 98 - 1,376	3, 222 5, 833 10, 155 5, 902 8, 378	2,647 3,624 6,484 3,752 4,189	- 2 2 - 31	413 1,955 3,280 1,520 2,977	162 252 389 630 1,181	11,522 15,358 6,693 3,810 16,957	9,533 11,758 5,334 3,236 14,513	1,989 3,600 1,359 574 2,444	
12,200 10,219 12,397 19,792 10,817	11, 946 9, 894 12, 397 19, 734 10, 817	254 325 58	5,811 4,825 2,928 13,791 5,593	3,095 2,988 1,620 8,936 3,792	55 54 84 123 3	2,574 1,524 1,014 4,105 1,589	87 259 210 627 209	6,389 5,394 9,469 6,001 5,224	6,194 4,661 9,308 4,339 4,876	195 733 161 1,662 348	
8,650 24,404 15,637 11,478 8,150	8,650 24,404 15,472 11,478 7,950	165 200	1,850 13,042 4,813 10,049 2,003	1,093 8,267 2,974 6,952 1,215	8 141 37 30 —	3,836 1,683 2,754 692	81 798 119 313 96	6,800 11,362 10,824 1,429 6,147	6,402 9,880 10,235 889 6,130	398 1,482 589 540 17	
319, 026	316, 860	2,166	179, 440	118, 980	806	53, 507	6, 147	139,586	105, 063	34,523	
10,806 15,761 18,937 12,576 18,089	10,780 15,761 18,594 12,299 18,089	26 - 343 277	7,657 8,905 9,857 7,597 9,592	5, 145 5, 943 7, 048 4, 420 6, 153		2, 402 2, 779 2, 588 2, 927 3, 001	110 181 221 220 319	3,149 6,856 9,080 4,979 8,497	2,528 5,370 7,089 3,129 6,251	621 1,486 1,991 1,850 2,246	
16,613 18,882 9,082 14,991 11,642	16,566 18,619 8,959 14,907 11,642	47 263 123 84	12,454 14,346 6,570 9,624 5,513	8,338 10,807 4,929 6,859 3,278	482 8 3 -	3,520 3,466 1,470 2,500 1,562	114 65 168 265 673	4,159 4,536 2,512 5,367 6,129	3,506 3,560 1,958 4,489 3,561	653 976 554 878 2,568	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 15 - 25

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

	Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire, mi-locatair
			number -	nombre		
QUÉBEC - Con, - suite	1		1 1			
Lotbinière - Con fin						
St-Gilles	594	106	103	_	_	
St-Jacques-de-Parisville St-Janvier-de-Joly	1,097	169 163	158 160	2 2	-1	
St-Louis-de-Lotbiniére St-Narcisse-de-Beaurivage	976	158	150	5	1	
St-Octave-de-Dosquet	757	137	136	-	1	-
St-Patrice-de-Fosquet St-Patrice-de-Fortierville	536 610	103 120	103		_	1 :
Ste-Philomene-de-Fortierville St-Sylvestre	787	130	127	= =	2	
Val-Alain	949 865	182 171	182	=		1 3
Villeroy	558	89	89	-	-	-
Maskinongé	7, 430	1, 114	1,063	6	13	3
Hunterstown	163	29	29	_ "	- 13	3
St-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup St-Alexis	851	125	113	1	3	
Ste-Angéle	376 398	52 54	50 54	_2		
St-Didace	517	85	85	-	-	=
St-Édouard St-Ignace-du-Lac	378 167	44 21	43 21	=	1	
St-Ignace-du-Lac St-Joseph-de-Maskinongé St-Justin	1.319	174	167	-	-3	i
St-Justin St-Léon-le-Grand	874 984	149 165	129	1	4	1
St-Paulin	537	85	82	1		
Ste-Ursule	866	131	1 26	i	1	
Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	=	_	=	=	Ξ	=
Matane	31, 930	4,459	4,336	12	9	103
Matane	12, 696	1, 775	1, 738	5	3	21
Baie-des-Sables	681	93	85		1	-
Capucins Grand-Métis	36 2 280	42 51	42	1	- É	10
Grosses-Roches Les Boules	448	77	73	1		1
Loc Mahina	340	46	46	- 1	-	-
Petite-Matane St-Adelme	375 471	51 70	50 70	1	=	-
St-Adelme Ste-Pélicité	1,076	161	160	Ξ	=	_
St-Jean-de-Cherbourg	759	162 120	161 118	- 1		
St-Jérôme-de-Matane St-Léandre	703	96	93	- 1	_	
St-Luc	544 886	70 121	70 121			-
St-Octave-de-Métis	727	110	108	1	_	_
St-Paulin-Dalibaire St-Thomas-de-Cherbourg	648 822	78 113	78 112	- (Ξ.	-
St-Ulric-de-Matane	877	1 13	111	= 1	Ξ.	
Unorganized - Non organisées	1, 711	201	200	-	1	_
Tessier (partie — part) Other parts — Autres parties	1, 206 505	149 52	149 51	=	- 1	=
Matapédia	19, 234	2,684	2,598	7		
La Rédemption	918	151	149	1	6	7
St-Antolne-de-Padoue-de-Kempt St-Benoît-Joseph-Labre	526	74		= !	= 1	_
St-Cléophas	2,280 864	269 128	259 128	2	3	
St-Damase	737	111	108	=	= =	- 7
St-Edmond	607 400	81	81	-	-	-
	924	50 126	43 102	1	= 1	2
St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal St-Jean-Baptiste-Vianney	1,302 751	177	168	-3	1	
Ste-Jeanne-d'Arc	874	111	111	- 1	-	-
	014	130	130	=	= 1	-,
St-Léon-le-Grand	1,316		166			
St-Léon-le-Grand Ste-Marguerite-Marie Ste-Marie-de-Sayabec St-Molse	724 753	167 118 121	117	Ξ	1	-

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-24 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

A	rea of farm lar	ıd			Condition of f	arm land – Ét	at de la ter	rre agricole			Т
Superfic	ie de la terre :	agricole			land - Terre d				lland - Terre no	n défrichée	1
Total area Superficie totale	Area owned¹ Superficie possédée¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture Pāturage	Other Autre	Total	Woodland Terred bois	Other Autre	
	acres					acres					Ť
											ĺ
17,582 15,333 15,826 17,399 12,666	17,367 14,912 15,767 17,309 12,590	215 421 59 90 76	6,327 10,582 6,496 12,375 8,567	4, 357 7, 080 4, 071 8, 922 5, 854	5 37 9 3 25	1, 831 3, 117 2, 200 3, 196 2, 407	134 348 216 254 281	11, 255 4, 751 9, 330 5, 024 4, 099	9,402 3,395 8,687 4,344 3,646	1,853 1,356 643 680 453	
12,561 14,833 10,379 29,233 15,147 10,688	12,561 14,833 10,237 29,233 15,147 10,688	142 -	4, 741 9, 019 7, 022 13, 987 4, 323 3, 886	2,677 5,623 5,067 8,668 1,659 2,082	57 1 25	1,630 3,110 1,944 4,175 2,235 1,447	434 229 10 1,119 429 357	7, 820 5, 814 3, 357 15, 246 10, 824 6, 802	6,629 4,843 1,611 9,448 5,376 6,241	1, 191 971 1, 746 5, 798 5, 448 561	
126, 810	124,589	2, 221	91, 326	62,144	326	25, 838	3,018	35,484	30,109	5,375	
5,028 13,738 9,499 6,499 11,705	5, 028 13, 282 9, 499 6, 499 11, 705	456	2, 973 12, 353 4, 522 3, 966 6, 999	1, 973 9, 447 1, 827 1, 852 6, 338	15 15 50 —	917 2,726 2,163 2,114 559	68 165 482 — 102	2,055 1,385 4,977 2,533 4,706	1, 966 1, 113 4, 470 2, 524 3, 613	89 272 507 9 1,093	-
5,638 3,050 16,182 13,436 17,219	5,633 3,050 15,797 12,416 17,124 10,431	385 1,020 95	3,010 1,875 13,799 10,209 14,405 6,469	1,327 506 10,636 7,646 9,871 4,286	67 - - 96 75	1, 188 968 2, 929 2, 322 4, 154 1, 915	428 401 234 241 284 193	2,628 1,175 2,383 3,227 2,814 4,034	2,222 737 2,123 2,880 1,527 3,713	406 438 260 347 1, 287	THE REAL PROPERTY.
14, 313	14, 125	188	10,746	6, 435	- 8	3,883	420	3,567	3, 221	346	
613, 808	604, 731	9, 077	267, 973	177, 682	1,474	77, 901	10, 916	345, 835	258, 617	87, 218	i
248, 124	245, 689	2, 435	117, 697	74, 503	1,044	37, 166	4,984	130, 427	94, 158	36, 269	į
15,085 4,735 6,395 11,765 7,333	14, 488 4, 735 5, 861 11, 435 7, 333	597 	10.533 3,295 4,275 3,641 4,780	7, 164 2, 278 2, 842 2, 105 3, 291	17 61 - 239	3,090 970 1,256 1,049 1,234	262 47 116 487 16	4,552 1,440 2,120 8,124 2,553	3,019 1,433 1,529 7,366 1,876	1,533 7 591 758 677	
8,812 8,865 19,648 19,598	8, 812 8, 865 19, 548 19, 438	100 160	3,905 6,567 6,403 10,602	2,644 4,554 3,395 6,693	- 48 117	1, 135 2, 013 2, 608 3, 540	1 26 3 52 2 52	4, 907 2, 298 13, 245 8, 996	2,579 2,084 6,142 7,235	2,328 214 7,103 1,761	
13,468 14,161 11,482 18,313	13, 467 14, 031 11, 482 18, 313	130 -	3,661 9,774 6,305 8,246	748 5, 860 3, 542 5, 466	13 6 95	1,641 3,494 2,652 2,401	1,259 414 16 379	9,807 4,387 5,177 10,067	2,216 1,762 4,071 10,032	7, 591 2, 625 1, 106 35	-
17, 156 8, 090 12, 624 25, 040	17, 151 8, 090 12, 526 24, 640	5 98 400	10,375 3,693 2,711 12,743	6,788 2,114 1,547 8,901	340 100	3,373 728 1,062 3,582	214 511 102 160	6, 781 4, 397 9, 913 12, 297	5,788 4,011 4,196 10,563	993 386 5,717 1,734	
25, 554 19, 365	25, 474 19, 365	80	6, 188 4, 978	4, 571 3, 644	8	1, 338 1, 109	271 225	19, 366 14, 387	18, 256 13, 453	1, 110 934	į
6, 189	6, 109	80	1. 210	927	8	229	46	4, 979	4, 803	176	ĺ
365, 684	359, 042	6, 642	150, 276	103,179	430	40, 735	5, 932	215,408	164, 459	50, 949	l
17,883 11,956 35,467 14,210 17,769	17,683 11,956 34,946 14,210 17,492	200 521 277	5.573 5.691 20,928 5,503 9,289	4,481 3,958 13,958 2,997 6,514	57 =	869 1,626 6,492 1,666 2,600	219 107 421 840 175	12,310 6,265 14,539 8,707 8,480	10.679 5.895 12.108 1.068 6.783	1,631 370 2,431 7,639 1,697	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN
9, 274 10, 344 20, 093 30, 564 14, 522	9, 274 9, 919 17, 720 30, 024 14, 522	425 2,373 540	5, 321 3, 524 5, 208 12, 851 5, 493	3,594 2,206 3,679 8,273 4,469	40 16 10 85 30	1,614 1,150 1,465 3,741 885	73 152 54 752 109	3, 953 6, 820 14, 885 17, 713 9, 029	1,470 6,636 13,453 16,866 7,727	2, 483 184 1, 432 847 1, 302	-
20, 443 25, 849 13, 446 11, 204 21, 984	20,443 25,835 13,346 11,204 21,269	14 100 715	7, 427 11, 800 4, 141 7, 261 8, 979	5, 264 7, 984 2, 888 4, 582 6, 435	8 2 48 1 21	1,886 3,463 1,094 2,613 1,785	269 351 111 65 738	13,016 14,049 9,305 3,943 13,005	10,567 4,351 9,049 3,806 9,730	2,449 9,698 256 137 3,275	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières,

Quebec 15-27

TABLE 13. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs — Exploite	ints de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
No.		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié- taire, mi-locataire
				number -	nombre		
	QUÉBEC-Con suite						
	Matane - Con fin						
	Matapédia - Con fin	i i					
1 2	St-Pierre-du-Lac St-Rapnaël-d'Albertville	937 900	140 152	133 142	= =	=	7 10
3	St-Tharcisius	1.156	144 118	141	-	-	3
5				110	-	_	_
	Unorganized - Non organisées	1,017	145 145	144	1	_	-
6 7	Matane (partie - part) & MacNider (partie - part) ³ Other parts ⁴ - Autres parties ⁴	1,011	- 143	199	-1	=	=
8	Mégantic	13, 661	2,237	2, 182	10	6	39
9 10	Halifax-N.	445	.72	71	- !	-	1
11	Halifax-S., partie SO. = S.W. Part	790 438	118 66	117 66	-	1	_
12 13	Inverness Ireland	958 939	168 148	163 147	=	= 1	5 1
14	Ireland, partie N N. Part	520	84	80	- 1	_	4
15 16	Leeds Leeds, partic E. — E. Part Nelson	398 629	80 125	80	=	- 1	
17 18	Nelson Notre-Dame-de-Lourdes	287 597	45 89	44 86	=		1 3
19	Plessisville	1, 104	161	155	2	_	4
20 21 22	Plessisville	199 1,085 1,084	28 172 180	26 170 178	1 1	=	1 1
23	St-Antoine-de-Pontbriand St-Jacques-de-Leeds	499	72	69	_	_	3
25 26	St-Jean-de-Brébeuf St-Joseph-de-Coleraine	589 466	107 81	100 79	-3	Ξ.	4 2
27		290	42	41	-	-	1
28	Ste-Julie St-Pierre-Baptiste	733 666	136	135 115	=	1	- 1
29 30	Ste-Sophie Thetford, partie SS. Part	430 515	72 75	71 67	- 3	-3	1 2
31	Missisquoi	8, 027	1,311	1,204	33	41	33
32	Bedford	353 270	64	60	3	1	_
34	Dunham	2, 783	60 308	53 294	6	4	1
35 36	Notre-Dame-de-Stanbridge	669 474	103 97	101 95	1 1	1	=
37 38	St-Armand-E. St-Armand-O. — W. St-Ignace-de-Stanbridge	628	127	104	10	10	3
39	St-Ignace-de-Stanbridge	556 543	108 108	95 95	2	8 5	3 7
40	St-Pierre-de-Véronne, & Pike River Ste-Sabine	385 487	73 84	68 82	2	3	-
42 43	St-Thomas	329	61	51	-	2	8
44	Stanbridge Stanbridge Station	320 186	73 33	64 31	3 2	_1	5
45	Venise-en-Québec	44	12	11	- 1	=	1
	Montcalm	7, 181	1, 288	1, 249	4	8	27
47	Chertseys	452	69	69	=	-	-
49	La Macaza (partie – part)	133	-	Ξ.	Ξ.	=	Ξ
51	Hawdon	491	22 97	22 94	=	1	
	St-Agricole	190	36	36	-	_	_
52 53	St-Alexis	050	10-1				
52 53 54 55	St-Alexis St-Calixte St-Donat	950 202 393	188 49 70	185 49 69	- 1	1	_1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for larm in Other parts.
 Includes data for 1 farm in Lac-Paré.
 See foothorte 5.

15-28 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

Ar	rea of farm las	ıd			Condition of f	arm land — É	tat de la ter	re agricole			Ţ
Superfici	ie de la terre :	agricole		Improved la	and — Ferre d	éfrichée		Unimproved	land — Terre no	n détrichée	
Total area auperficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture Paturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
	acres					acres					7
ļ				1							
17, 347 19, 169 18, 137 19, 303	16, 943 18, 396 17, 837 19, 303	404 773 300	9, 682 4, 758 6, 526 4, 906	6, 787 3, 233 4, 500 3, 331	32 21 30	2, 424 1, 170 1, 706 1, 404	439 334 290 171	7, 665 14, 411 11, 611 14, 397	6, 834 13, 404 6, 149 11, 676	831 1,007 5,462 2,721	
16, 720 16, 720	16, 720 16, 720	=	5, 415 5, 415	4, 046 4, 046 —	25 25	1,082 1,082	262 262	11, 305 11, 305	6, 208 6, 208	5, 097 5, 097	
365, 874	362, 779	3, 095	169, 678	109, 540	3, 642	49, 921	6, 575	196, 196	136, 262	59, 934	
11, 298 20, 001 11, 158 36, 062 21, 626	11, 288 19, 887 11, 158 35, 806 21, 447	10 114 	5, 472 7, 737 7, 394 10, 967 10, 417	4, 244 6, 839 3, 769 9, 358 3, 620	4 - 1 25 2, 160	1, 121 647 3, 624 1, 486 3, 238	103 251 98 1,399	5, 826 12, 264 3, 764 25, 095 11, 209	3, 358 5, 130 3, 697 17, 520 6, 483	2,468 7.134 67 7.575 4.726	
11, 710 14, 037 17, 966 8, 657 20, 286	11, 335 14, 037 17, 771 8, 607 20, 082	375 195 50 204	4, 614 4, 285 7, 463 4, 476 7, 522	792 3,740 5,846 3,123 5,114		3, 643 397 1, 332 1, 221 2, 181	179 148 283 132 227	7, 096 9, 752 10, 503 4, 181 12, 764	3, 652 7, 568 6, 656 3, 184 11, 785	3,444 2,184 3,847 997 979	
28,504 2,941 21,241 31,175	28, 401 2, 788 21, 141 31, 153	103 153 100 22	17, 811 1, 986 11, 335 13, 873	12, 228 1, 243 6, 686 8, 434	3 - 52 91	5, 271 738 4, 313 4, 407	309 5 284 941	10, 693 955 9, 906 17, 302	9, 390 855 6, 952 13, 632	1,303 100 2,954 3,670	Į
9, 616 16, 570 15, 588 5, 743	9, 391 16, 285 15, 423 5, 625	225 285 165 118	3,514 6,251 8,965 2,454	2, 923 5, 381 4, 233 239	22 3 75	569 569 4, 635 1, 509	298 97 631	6, 102 10, 319 6, 623 3, 289	3,810 5,128 6,482 2,827	2, 292 5, 191 141 462	
22,590 19,797 11,623 7,685	22, 545 19, 701 11, 523 7, 385	45 96 100 300	11, 629 8, 746 7, 623 5, 144	8,650 6,017 5,330 1,731	228 	2, 411 2, 453 2, 057 2, 099	340 276 154 420	10,961 11,051 4,000 2,541	7,014 6,407 2,956 1,776	3, 947 4, 644 1, 044 765	
200, 640	191, 352	9, 288	113, 596	87, 547	738	21, 996	3, 315	87, 044	28, 539	58, 505	
7, 488 7, 372 51, 895 15, 019 11, 452	7, 348 6, 559 50, 630 14, 819 11, 284	140 813 1, 265 200 168	5, 544 5, 438 18, 014 11, 205 10, 565	2, 151 3, 767 16, 001 7, 231 7, 966	76 47 57 10 19	3, 151 1, 507 783 3, 477 2, 349	166 117 1,173 487 231	1, 944 1, 934 33, 881 3, 814 887	732 1,356 5,070 1,799 680	1, 212 578 28, 811 2, 015 207	
25, 263 17, 468 15, 519 9, 342 12, 437	23, 158 16, 011 14, 306 8, 868 12, 280	2, 105 1, 457 1, 213 474 157	9, 279 9, 351 9, 095 8, 543 9, 383	8, 944 8, 366 7, 463 6, 551 6, 160	31 1 - 99	211 734 1,420 1,916 3,123	93 250 212 76 1	15, 984 8, 117 6, 424 799 3, 054	7,011 2,505 2,484 490 970	8, 973 5, 612 3, 940 309 2, 084	
9, 200 11, 891 4, 337 1, 957	8, 174 11, 728 4, 337 1, 850	1,026 163 - 107	7, 296 4, 898 3, 656 1, 329	5, 257 4, 394 2, 655 641	357 34 7	1,540 450 926 409	142 20 68 279	1, 904 6, 993 681 628	1,298 3,588 307 249	3, 405 374 379	
129, 333	127, 088	2, 245	73, 598	45, 176	297	21,218	6, 907	55, 735	49, 338	6, 397	,
13, 562	13,562	=	3, 848	146	50	115	3, 537	9,714	9, 539	175	
2,730 17,654	2, 730 17, 184	_ 470	401 9,356	12 4. 498	170	389 4, 487	201	2, 329 8, 298	76 7,986	2, 253 312	
5,022 10,584 9,756 7,560 13,444	5,022 10,570 9,756 7,560 12,961	14 - 483	1, 239 9, 200 3, 338 1, 547 10, 412	6,736 1,980 473 7,838	- 7 - 5 50	714 2, 235 684 598 2, 374	382 222 674 471 150	3,783 1,384 6,418 6,013 3,032	3, 155 1, 234 6, 080 5, 566 2, 716	628 150 338 447 316	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture. I figuines, à fruits et à pépinières.
 Voir revoir données réalitées à 1 ferne dans Aufres parties.
 Voir revoir d.
 Comprend les données relatives à 1 ferne dans Lac-Paré.
 Cour revoir C.
 Voir revoir C.
 Voir revoir C.

Quebec 15-29

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

		Farm		Farm operato	rs - Exploits	nts de ferme	
0.	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tena: Mi-propri- taire, mi-locata
	QUÉDEC - Con, - suite			number -	nombre		
	Montcale Con fin						
1 2	St-Jac ques Ste-Julienne-de-Rawdon	1,325 524	261 82	250 77	=	3 2	
3	Ste-Marie-Salomée	93.5 509	143 83	143			
	Wexford Unorganized - Non organisées	95 166	11 21	11 18			
,	Montmagny	9,576	1,654	1,577	5	7	
3	Berthier	368	64	58		_	
)	Cap-St-Ignace Lac-Frontière	1, 141 129	211 26	204 22	4	=	
	Montminy	954 344	175	175	=	Ξ	
	Sts Antoine-de-l'Unio-por-Cause	197	68	68	-		
	Ste-Apolline-de-Patton Ste-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud	882	28 147	22 147	Ξ	_5	
		263 1, 106	66 207	206		- 1	
		1, 019	152	148	= [-	
	St-Juste-de-Bretenières	648 462	103 79	103 79	=	-	
	Ste-Lucie-de-Beauregard St-Pierre-de-la-Rwiere-du-Sud St-Thomas-de-la-Pointe-à-la-Caille	699 1,358	111 217	110 169	1	1	
	Nontmorency	6,369	925	862	24	10	
	Montmorency No. 1	3,673	524	471	21	7	
	Château-Richor	656	91	86	5		
	Ste-Anne-de-Regum	282 387	46 64	41 55	3	2 2	
	Ste-Engitte-de-Lavai	351	52	48	5	2	
	St-Féréol St-Jose hus	755 374	115 41	115	5	- 1	
	St-Tite-des-Caps Unorganized – Non organisées	855 13	113	93	_3	= 1	
	Montmoreacy No. 2	2,696	401	391	3	3	
	Ste-Francis I.O.	618	91	89	1	- '	
ı	St-Jean, I.O.	489 501	74 94	71 !	_1 ,	- 3	
	St-Prangols, LO. St-Jean, LO. St-Jean, LO. St-Pierre, LO. St-Pierre, LO.	464 624	68 74	68 73	1	=	
1	Montréal & Jésus Islands — Îles	5,887	994	798	13	114	
Į	Montréal Island – Île	1,640	315	215	12	68	
ı	St-Jean-de-Dieu ³ Cote-de-Liesse ⁴	-	_	_		_	
		24 214	6 42	39	= ;	2 3	
	Notre-Dame-de-Liesse (Crèche)		-		-	-3	
İ	Str Touchin -de-In-Dointo-Cloke	83 783	8 I 159	101	1 .	35	
	St-Raphaël-de-l'De-Bizard	178 358	73	10 57	3	16 12	
	Jésus Island – Île	4,247	679	5.83	1	46	
l	Ste-Dorothée St-François-de-Sales	850 291	136 52	113	- !	14	
ı		1.155	215	44 173	= 1	3 20	4
	Ste-Rose-E. Ste-Rose, partie O W. Part St-Vincent-de-Paul	711 428	116 71	103	_	4	
1	St-Vincent-de-Paul	812	89	86	1	3 2 .	

15-30 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 79% e par subdivision — suite

				par sub	livision – :	suite					
Ai	rea of farm lar	nd	-		Condition of	farm land — É	tat de la ter	re agricole			1
Superfic	le de la terre	agricole		Improved 1	and — Terre d	éfrichée		Unimproved	land — Terre no	n défrichée	
Total area — Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre á bois	Other — Autre	No
	acres		1			acres					
15,469 10,344 12,655 6,021 1,150 3,382	15,058 9,897 12,655 5,969 1,150 3,014	411 447 — 52 — 368	12,559 5,660 10,808 4,008 180 1,042	9,385 3,825 6,875 2,777 1 487	7 - 8 -	2,802 1,623 3,534 1,079 129 455	365 212 399 144 50	2,910 4,684 1,847 2,013 970 2,340	2,448 3,940 1,501 1,897 970 2,230	462 744 346 116 —	3 4 5
212,131	208,018	4,113	88, 021	50,452	1,937	31,211	4,421	124,110	112,337	11, 773	7
6,021 23,305 3,956 27,258 13,146	5,896 23,239 3,456 27,258 13,146	125 66 500	4,175 11,384 1,139 11,580 3,562	3, 117 7,688 67 5,640 1,801	140 548	1,018 2,660 1,017 4,317 1,656	40 896 55 1,075 105	1,846 11,921 2,817 15,678 9,584	1,506 10,851 2,674 13,868 9,564	340 1,070 143 1,810 20	10
4,354 18,510 9,507 25,885 20,285	2,909 18,510 9,507 25,685 20,060	1,445 - 200 225	3,950 4,050 4,112 6,109 11,809	1,834 3,102 2,257 2,039 8,251	114 5	2, 112 816 1, 721 3,839 2,918	132 20 231 635	404 14,460 5,395 19,776 8,476	355 12,599 5,375 18,166 7,872	1,861 20 1,610 604	13 14 15 16 17
12,215 9,432 14,785 23,472	12,215 9,432 14,777 21,928	- 8 1,544	3,279 2,226 8,154 12,492	1,863 1,136 6,042 5,615	12 - 17 1, 101	1,159 1,045 2,011 4,922	245 45 84 854	8,936 7,206 6,631 10,980	7,176 7,181 6,628 8,522	1,760 25 3 2,458	18 19 20 21
130,530	127, 830	2,700	57,588	33,702	276	19, 158	4,452	72,942	58, 732	14,210	22
87,268	84,858	2,410	29, 898	15, 756	178	10,489	3,475	57,370	45, 811	11,559	23
19, 196 11, 249 12, 694 6, 663 12, 962 7, 084 17, 055 365	19, 196 11, 093 12, 630 6, 371 12, 962 6, 998 15, 243 365	156 64 292 86 1,812	4,528 2,412 3,759 2,712 3,961 3,703 8,757 66	3,043 1,448 2,596 938 1,419 2,593 3,678 41	8 -7 1 -74 68	1,085 567 1,008 1,190 2,470 921 3,229	392 397 128 583 72 115 1,782 6	14,668 8,837 8,935 3,951 9,001 3,381 8,298 299	13,690 6,717 7,792 3,301 5,674 2,678 5,660 299	978 2, 120 1, 143 650 3,327 703 2,838	24 25 26 27 28 29 30 31
43,262	42,972	290	27,690	17, 946	98	8,669	977	15,572	12.921	2,651	32
11,082 6,476 10,573 7,872 7,259	11,081 6,442 10,318 7,872 7,259	1 34 255 —	5,639 4,849 7,697 4,746 4,759	3,809 2,847 4,636 3,299 3,355	51 47 - -	1,470 1,683 2,841 1,328 1,347	309 272 220 119 57	5,443 1,627 2,876 3,126 2,500	4,736 1,298 2,215 2,577 2,095	707 329 661 549 405	33 34 35 36 37
59,287	49,946	9,341	50, 896	37,897	1, 178	8, 668	3, 153	8,391	5, 157	3,234	38
21,356	15,722	5,634	18,526	12,763	486	4,082	1,255	2,830	1,754	1,076	39
693 2,653	468 2,363	225 290	606 2,329	341 1,570	13 10	12 663	24 0 86	87 3 24	13 236	74 88	40 41 42
2.749 9.481 1.999 3.781	2,495 6,746 619 3,031	254 2,735 1,380 750	2,067 8,515 1,698 3,311	1,077 6,087 1,092 2,538	13 293 58 99	499 1.865 480 563	478 270 68 113	682 966 301 470	320 676 166 343	362 290 135 127	43 44 45 46 47
37, 931	34,224	3,707	32,370	25, 194	692	4,586	1,898	5,561	3,403	2,158	48
4,182 5,157 11,336 7,354 3,165 6,737	3,686 4,565 9,548 8,831 2,983 6,811	496 592 1,788 523 182 126	3,445 4,457 9,386 6,480 2,810 5,792	2,702 3,192 7,133 5,166 2,320 4,681	402 36 224 17 13	118 940 1, 159 1, 006 474 889	223 289 870 291 3 222	737 700 1,950 874 355 945	591 477 1,017 445 254 619	146 223 933 429 101 326	49 50 51 52 53 54

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Voir renvoi 4.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans St-Jean-de-Dieu.

Quebec 15-31

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1936, by subdivision - Continued

em.		IIVISION - C	onemaca				
				Farm operator	s – Exploitar	nts de ferme	
	Subdivision	Parm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié-
No.							taire, mi-locataire
				number -	- nombre		
	QUÉBEC - Con suite						
1	Napierville	5,414	951	834	4	29	84
2 3	St-Cyprien St-Edouard	1,074 760	204 139	192 122		6	.6
4 5	St-Michel	1,136 1,201	192	160	- 2	.9	16 23 34
6	St-Remi	1,243	210 206	199	í	13 1	5
7	Nicolet	17, 151	2,995	2,907	7	20	61
8	Grand-St-Esprit La Nativité-de-Notre-Dame-de-Bécancour	399	69	67	1	-	1
10	Lemieux	731 322	144 70	132 66	1	1 3	11
12	Nicolet-S. Très-Précieux-Sang-de-Notre-Seigneur	365 433	58 62	57 59	2	_1	1
13 14	Ste-Angéle-de-Laval Ste-Brigitte-des-Saults Ste-Cécile-de-Lévrard	403 668	72 115	70 106	=	1	1 8
15 16	Ste-Cécile-de-Lévrard St-Célestin	525 844	108 162	107	=	î	-3
17	St-Celestin St-Edouard-de-Gentilly	1,267	218	213	- 1	2	3
18 19	Ste-Eulalie Ste-Gertrude	664 1,127	117 230	116 221	-1	=	1 8
20 21 22	Ste-Gertrude St-Grégoire-le-Grand St-Jean-Baptiste-de-Nicolet	1,016 559	198	195 83	= 51	=	3 3
	50-30seph-de-bishdiord	629	104	101	2	-	1
23 24	St-Léonard Ste-Marie-de-Blandford	937 347	148 74	141 72	- 1	1 1	6
24 25 26 27	Ste-Monique Ste-Perpetue	668 945	103 139	101	=	-	2 5
27	av-Flette-Jes-Decquets	612	115	113	-	1 2	_
29 30	St-Raphael, partie S. – S. Part St-Samuel	382 382	61 61	61 60	=	= 1	
31 32	Ste-Sophie-de-Lévrard St-Sylvère	862 1,143	158 175	156 173	<u> </u>	1 2	1
33	St-Wenceslas Indian Reserves - Réserves indiennes	921	148	146	=	_1	-1
34	Papineau	9, 660	1,761	1,656	14	24	67
35	Amberst	239 215	52	46	1	_	5
36 37	Bowman Buckingham	311	49 61	47 58	= 1	1 2	1
38 39	Buckingham, partie SE S.E. Part Buckingham, partie O W. Part	188 315	48 51	42 51	1	2 2	_3 _
40 41	Duhamel Fassett	41 112	7 26	5 26	- 1	_	2
42	Hartwell Lac-des-Places	351 78	60 14	58	-1	- 1	Ē
44	D Auge-Datutes	785	108	13 98	2	1 6	
45 46	Lochaber, partie N. – N. Part Lochaber, partie O. – W. Part Lochaber, partie O. – W. Part Mayo Montpellier ³	502 307	85 56	77 53	4	-	4
47	Lochaber, partie O W. Part	342 145	56 67 33	60	-1	1	4 2 6
49		221	36	34	_1	=	1 2
50 51	Mulgrave & Derry Notre-Dame-de-Bon-Secours, partie N. — N. Part	295 291	68 44	65 36	- 1	2	1
52 53	Notre-Dame-de-la-Paix Plaisance	577 282	124 50	118 46	= 1	2 2 2 1	6 4 3
54	Ponsonby	256	43	40	=	- 1	3
55 56 57	Portland	361 265	62 55	62 52	- 2	=	-1
58 59	Ripon St-André-Avellin	725 1,135	119 215	111 207	=	_ 2	8
38	Ste-Angélique	542	91	84	1		6

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm in Unorganized.

15-32 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

		e agricole	at de la terr	rm land – Ét	Condition of fa			i	a of farm lan	Are
richée	land — Terre nor	Unimproved		frichée	ind - Terre de	1mproved la		gricole	e de la terre :	Superfici
ner - tre	Woodland Terre & bois	Tota l	Other Autre	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Total area Superficie totale
				acres					acres	
				1	1		1			1
, 888	5,210	15,098	2,937	13,434	930	58,016	75, 317	5,653	84,762	90, 415
,825 301 ,871 ,287 604	1, 166 466 463 1,590 1,525	2,991 767 2,334 6,877 2,129	361 370 1, 081 462 663	4,576 1,950 1,982 2,870 2,056	67 112 705 37 9	16,046 8,934 8,621 11,797 12,618	21,050 11,366 12,389 15,166 15,346	946 1,011 1,223 2,215 258	23,095 11,122 13,500 19,828 17,217	24, 041 12, 133 14, 723 22, 043 17, 475
974	83, 066	109, 040	7,501	74, 925	980	165,693	249, 099	5,006	353, 133	358, 139
216 498 639 148 481	1,410 3,558 4,305 1,535 2,442	1,626 5,056 4,944 1,683 2,923	106 604 305 196 99	1,643 2,933 1,150 1,893 1,778	85 14 43 5	3,459 6,181 2,344 4,685 2,851	5,208 9,803 3,813 6,817 4,733	10 535 280 101 94	6,824 14,324 8,477 8,399 7,562	6,834 14,859 8,757 8,500 7,656
261 329 205 424 527	2,008 3,134 1,052 4,380 5,704	2,269 4,463 1,257 4,804 6,231	110 306 199 239 284	1,289 4,056 2,276 5,238 4,694	43 93 45 39 3	2,512 8,243 5,167 9,682 9,512	3,954 12,698 7,687 15,198 14,493	91 655 118 273 275	6,132 16,506 8,826 19,729 20,449	6,223 17,161 8,944 20,002 20,724
. 431 201 674 526 707	3,456 7,261 3,552 2,136 8,174	4,887 7,462 4,226 2,662 9,881	307 794 521 233 245	2,273 5,880 4,691 3,067 1,860	1 53 — 13 13	9,296 11,494 11,494 5,264 4,401	11,877 18,221 16,706 8,577 6,519	75 388 186 215 9	16,689 25,295 20,746 11,024 16,391	16,764 25,683 20,932 11,239 16,400
. 307 . 081 171 600 428	4, 224 1, 616 2, 870 2, 680 2, 417	7,531 5,697 3,041 3,280 2,845	404 212 116 291 177	3,853 1,907 4,031 4,515 1,782	160 - - 28 17	10,537 3,684 6,654 8,222 5,030	14,954 5,723 10,801 13,056 7,006	346 369 95 286 60	22,139 11,051 13,747 16,050 9,791	22,485 11,420 13,842 16,336 9,851
453 585 . 878 . 103 . 101	677 1,337 3,894 5,552 3,692	1,130 1,922 5,772 6,655 6,793	185 138 472 385 573	1,260 2,001 3,595 4,135 3,125	2 _ 247 76 _	4,154 5,194 6,090 10,499 9,124	5,601 7,333 10,157 15,266 12,898	216 127 116 86	6,731 9,039 15,802 21,805 19,605	6,731 9,255 15,929 21,921 19,691
, 891	120, 561	147, 452	7, 631	54,615	1,581	85, 438	148,665	10,025	286,092	296,117
.066 347 265 491 50	6,079 5,999 6,228 1,894 3,437	7,145 6,346 6,493 2,385 3,487	280 94 109 90 926	2,160 1,610 2,922 1,616 1,664	382 =	872 1,610 1,968 3,563 2,583	3,312 3,314 5,381 5,269 5,173	277 400 330 680	10,180 9,260 11,544 6,974 8,660	10,457 9,660 11,874 7,654 8,660
134 21 352 324 ,248	489 985 4,962 1,812 2,671	623 1,006 5,314 2,136 3,919	68 225 81 125	198 515 1,924 470 3,258	- 4 40 - 30	136 1,289 2,726 542 5,991	340 1,876 4,915 1,093 9,404	193 - 440 200 1,144	770 2.882 9.789 3.029 12,179	963 2,882 10,229 3,229 13,323
,045 737 .204 77	4,660 5,243 3,574 2,948 2,865	6,705 5,243 4,311 4,152 2,942	289 3 155 106 175	1,750 4,064 1,549 835 1,246	12 20 47 -	6,489 1,308 4,713 2,153 2,098	8,540 5,395 6,464 3,094 3,519	405 290 568 100 65	14,840 10,348 10,207 7,146 6,396	15,245 18,638 10,775 7,246 6,461
.273 334 .847 .653	8, 906 2, 628 4, 539 866 5, 267	10,179 2,962 7,386 2,519 8,984	569 143 860 80 125	1,559 1,343 4,035 1,078 2,359	80 629 - 90	1,717 2,483 5,377 2,751 1,332	3,845 4,049 10,901 3,909 3,906	700 948 537 185 745	13,324 6,063 17,750 6,243 12,145	14,024 7,011 18,287 6,428 12,890
.635 966 993 .712 704	7, 136 6, 927 6, 303 5, 994 6, 467	8,771 7,893 7,296 8,706 7,171	229 522 454 594 181	1,612 1,691 3,467 5,676 1,858	113 - 30 25 27	4,099 3,465 5,728 11,316 4,351	6.053 5.678 9.679 17.611 6.417	150 325 642 501	14,824 13,421 16,650 25,675 13,087	14,824 13,571 16,975 26,317 13,588

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières, Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.

Quebec 15-33

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

		Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
0.	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locatair
	QUÉBEC - Con suite	Í		number -	nombre		1
Papine	au - Con fin						
Ville	olk & Addington	344 198 237 —	55 44 38 —	55 43 38 —	=		=
	0	8,097	1,482	1,308	20	24	13
Bris Chic	leid	234 182 750 369 1,725	33 37 166 70 333	33 36 142 58 286	_ _ 2 _ 1	1 4 3 7	11 15 31
Gran Isle-	on. d-Calumet des-Alumettes aux-Alumettes, partie E. — B. Part e, Clapham & Huddersliel	231 632 468 403 335	39 102 83 69 57	39 89 78 59 56	6 1 1	- 3 - -	
	hfield & Pontefract ow , partie S S. Part des-des-Joachims*	711 614 214 571	130 78 55 113	115 74 48 92 —	- 1 4 -	1 1 	1
2 Thor Walt	n, Esher, Aberdeen & Malakoff ⁵	246 331 81 —	41 58 18 —	39 48 16 —	1 1 - -		=
Portne	uf	14,491	2,378	2,285	16	14	6
Cap- Les Notr Notr Poin	Santé Écureuis Da me-des-Anges-de-Montauban e- Da me-de-Portneuf de-aux-Trembles	466 300 413 427 827	83 45 67 73 115	83 40 62 73 106	- - - 4	- - 4 -	- -
St-A St-A St-B	ére-d-Pierre ⁶ Dan gustin-de-Desmaures as lie as lie	151 831 1, 199 1, 045 932	20 121 182 205 164	19 117 176 204 158	1 - 1 - 1	-1 	-
Ste-Gi Ste-J	Catherine	470 566 343 365 1,085	76 99 57 48 183	75 95 56 48 181	- 3 - -	1 = = =	- - - -
	seph-de-Deschambault onard-de-Portneuf Lymond mi	790 541 1, 453 551	140 83 225 90	131 79 220 86	4 2 -	_ 1 _ 2	
St-Ul	ouribe Nald non ganized ⁷ — Non organisées ⁷	481 1, 142 113 —	82 189 31	76 169 31 —	Ē	- 3 -	15 =
Québec		5,274	782	718	25	4	35
Char Char Lac-	port - O. — W. les bourg - B. les bourg - O. — W. Edouard ⁶ St-Charles	473 238 525 — 178	52 39 62 —	51 36 54 — 34	_ 2 2 2	=	1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land,
 Sec founds, 5, mge 15-31.
 Sec founds, 5, mge 15-31.
 Includes data for 1 farm in Rapides-des-Joachims.
 Includes data for 1 farm in lorganized.
 Sec footnote 5.
 Sec footnote 5.
 Sec footnote 5.
 Sec footnote 5.

15-34 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole. 1956, par subdivision — suite

			re agricole	at de la ter	arm land — Ét	Condition of f			d	ea of farm lan	Ar
hée	on défric	land – Terre n	Unimproved		frichée	nd - Terre de	Improved la		sgricole	e de la terre :	Superfici
- 1	Other — Autre	Woodland Terre fi bois	Total	Other	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² — En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Total area Superficie totale
-		L			acres		-			acres	
19	87 21 60	4, 647 4, 056 2, 979	5, 518 4, 275 3, 585	365 69 108	1, 472 1, 069 1, 615		1, 935 810 2, 033	3,772 1,948 3,808	200	9, 290 6, 023 7, 393	9, 290 6, 223 7, 393
95	32, 19	113, 496	145, 691	4, 837	60, 499	841	86, 686	152, 863	15, 483	283, 071	298, 554
31 41	83 1, 33 1, 94 1, 67 5, 97	2,782 8,083 9,927 6,542 18,805	3, 617 9, 414 11, 868 8, 214 24, 778	264 193 497 245 414	1, 124 1, 183 9, 494 2, 512 14, 392	187 	1, 211 1, 447 10, 158 3, 764 21, 847	2, 786 2, 823 20, 215 6, 541 36, 687	250 1,946 713 4,636	6, 403 11, 987 30, 137 14, 042 56, 829	6, 403 12, 237 32, 083 14, 755 61, 465
51 1 25 1 74 1	33 3, 15 2, 02 2, 07 1, 79	5, 249 7, 428 4, 794 4, 861 7, 873	5, 583 10, 579 6, 819 6, 935 9, 672	210 446 286 272 155	986 2, 425 2, 275 2, 025 2, 965	54 142 24	1, 910 5, 670 4, 568 4, 161 2, 961	3, 160 8, 541 7, 271 6, 482 6, 101	1, 325 525 757 170	8,743 17,795 13,565 12,660 15,603	8,743 19,120 14,090 13,417 15,773
73 1	3, 21 1, 30 57 2, 71	4, 681 6, 296 3, 532 3, 011	7,891 7,597 4,105 5,722	398 233 403 244	4, 639 3, 500 3, 053 3, 937	10 - 41 143	7, 826 5, 480 2, 823 6, 631	12,873 9,213 6,320 10,955	1, 250 400 868 1, 144	19, 514 16, 410 9, 557 15, 533	20, 764 16, 810 10, 425 16, 677
39 2 78 2	1, 43 1, 57 24	6, 786 9, 280 3, 566 —	8, 225 10, 858 3, 814 —	274 279 24 -	2, 548 2, 636 805	120 _ _ _	2, 309 2, 673 1, 227 —	5, 251 5, 588 2, 056 —	1, 369 50 —	13, 396 15, 077 5, 820	13,476 16,446 5,870
90 2	24, 49	132, 968	157, 458	7,268	54, 328	915	99, 551	162, 062	3, 212	316, 308	319, 520
38 23 97 2 74 3	91 13 89 37 69	2, 972 782 6, 420 4, 241 5, 106	3, 888 920 7, 317 4, 615 5, 80 2	139 140 559 129 414	2,093 926 1,979 1,967 2,304	- 2 42 85 13	4, 233 1, 745 1, 427 2, 396 4, 516	6, 465 2, 813 4, 007 4, 577 7, 247	166 300 166	10, 353 3, 567 11, 024 9, 192 12, 883	10,353 3,733 11,324 9,192 13,049
92 3	8 90 49 59 1, 46	2, 153 7, 101 4, 908 7, 794 5, 236	2, 237 8, 010 5, 400 8, 388 6, 705	55 214 419 558 346	5, 294 2, 508 4, 879 3, 278	90 63 70 43	465 6, 399 8, 489 7, 084 7, 649	1, 124 11, 997 11, 479 12, 591 11, 316	154 125 2 296	3, 361 19, 853 16, 754 20, 977 17, 725	3, 361 20, 007 16, 879 20, 979 18, 021
25 3 73 3	1, 77 1, 52 1, 77	5, 225 3, 603 5, 051 3, 010 11, 225	7, 002 5, 128 6, 824 3, 010 11, 633	404 229 433 22 242	1, 164 2, 456 2, 588 1, 152 3, 841	56 9 - 53	3, 013 5, 596 1, 850 2, 027 8, 513	4, 637 8, 281 4, 880 3, 201 12, 649	25 34 31 - 85	11,614 13,375 11,673 6,211 24,197	11, 639 13, 409 11, 704 6, 211 24, 282
51 4 27 4	95 1, 15 7, 22 55	5, 445 9, 656 20, 384 6, 005	6, 399 10, 807 27, 611 6, 564	586 245 1, 270 91	3,028 1,409 4,872 1,973	70 27	6, 404 3, 488 8, 472 3, 301	10, 088 5, 142 14, 641 5, 365	221 67 297 230	16, 266 15, 882 41, 955 11, 699	16, 487 15, 949 42, 252 11, 929
85 4	1, 38 87	2, 552 10, 498 3, 601	2,839 11,883 4,476	118 416 239	1, 854 3, 833 326 —	91 201 	4, 082 7, 639 763	6, 145 12, 089 1, 328	266 747 —	8,718 23, 225 5, 804	8, 984 23, 972 5, 804 —
36 5	5, 53	29, 01 8	34, 554	3, 152	9, 293	395	23, 048	35, 888	2,086	68, 356	70, 442
59 5	16 16 11	326 495 828	492 664 942	62 64 64	138 376 696	13 1	1, 238 982 2, 736	1, 438 1, 435 3, 497	17 4 494	1,913 2,095 3,945	1, 930 2, 099 4, 439
91 5	9	803	894	27	- 1	- 1	837	864	- 1	1, 758	1,758

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pepinières.
 Voir rentol 3, page 1-542.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Rapides-des-Joachins,
 Comprend des données relatives à 1 ferme dans Non organisées,
 Voir rentol 6.
 Voir rentol 5, page 15-36.

Quebec 15-35

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

		Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	QUÉBEC - Con suite			number -	- nombre		
	Québec - Con fin						
1 2 3 4 5	L'Ancienne-Lorette Notre-Dame-des-Laurentides Orsainville St-Ambroise S-Dunstan-du-Lac-Heauport	209	123 32 36 118 16	108 27 32 110 16	1 5 2 1	1 = =	13 - 2 7
6 7 8 9	St-Félix-du-Cap-Rouge St-Gabriel-O-Valcartier St-Gabriel-O-Valcartier St-Gérard-Magella St-Michel-Archangel ³	118 240 205 230	27 43 49 38	20 36 46 38	3 5 2 -		1 2 1 -
11 12 13 14 15	Re-Mionique-des-Saules Ste-Thérès-de-Lisseux* Stoneham & Tewkes-bury* Unorganized – Non organisées Indian Reserves – Réserves indiennes	95 83 628 —	12 9 92 -	99 90 - -	1 1 -	=	_ 1 _
16	Richelieu	5,270	1,002	940	6	14	42
17 18 19 20 21	St-Aimé Ste-Anne-de-Sorei St-Louis St-Louis St-Mar cel L'Immaculée-Conception-de-St-Ours	720 496 548 641 677	152 88 103 112 140	151 76 101 104 127	- 3 - -	_ 2 2 2 2 3	1 7 6 10
22 23 24 25	St-Pierre-de-Sorel St-Robert St-Robert St-Roch-de-Richelleu Ste-Victoire	255 853 244 836	43 175 46 143	42 174 39 126	_ 	1 1 1 2	_ _ 3 15
26	Richmond	9,169	1,496	1,422	15	17	42
27 28 29 30	Ascot Corner (partie — part) Prompton Brompton Gore Cleveland	1.003 267 818	29 142 53 155	28 133 53 127	1 3 -	_ 1 _ 10	5 - 17
31 32 33 34	Melbourne St-Claude St-Denis-de-Brompton (partie — part) St-François-Xavier-de-Brompton	872 746 151 868	168 109 30 135	163 101 28 133		1 - 1	4 6 2 1
35 36 37 38	St-Georges-de-Windsor Shipton Stoke Windsor	8 45 1, 537 1, 033 885	155 252 138 130	153 240 137 126	1 4 1 2	1 3 -	- 5 - 2
39	Rimouski	21,341	2,851	2,771	16	2	62
40 41 42 43 44	Biencourt Fleuriault Lac-des-Aigles Mont-Lebel Mont-Lebel	799 1, 209 1, 047 404 368	97 154 140 53 52	87 150 135 53 51	_ _ 1 _ 1	=	10 4 4 —
45 46 47 48 49	St-Anacle t-de-Lessard Ste-Angele-de-Mérici Ste-Angele-la-Pointe-au-Pére Ste-Blandine Ste-Cécile-du-Bic	832 1, 152 152 515 969	120 147 28 62 131	120 144 26 62 130	- - 1	- - -	
50 51 52 53 54	St-Donat St-Fatalen St-Fatalen Sto-Flavie St-François-Xavier-des-Hauteurs St-François-Xavier-des-Hauteurs	733 1,472 602 965 188	95 198 82 134 39	92 191 73 132 38	3 2 2 2 -	=	- 5 7 2
55 56 57 58 59	St-Germain-de-Rimouski St-Jean-Baptiste St-Joseph-Ge-Lepage Stet-Luce St-Marcellin	469 187 344 889 741	53 21 55 130 126	48 21 49 125 125		=	3 - 6 5

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 See footnote 4.
 Includes data for 1 farm in St-Michel-Archange.
 Includes data for 1 farm in Lac-Edouard.

15-36 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

			agricole	t de la terr	rm land — Éta	ondition of fa	C		d .	ea of farm land	Ar
ée.	n défraché	land — Terre no	Unimproved :		frichée	nd – Terre de	Improved la		gricole	e de la terre s	Superfici
	Other — Autre	Woodland Terre à bois	Total	Other — Autre	Pasture Pătura ge	Summer fallow Jachére	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Total area Superficie totale
				s	acre					acres	
					1	1		i i			
172 126 82 34 98	42 8 63	1, 539 1, 581 114 1, 762 1, 027	2, 011 2, 007 196 2, 396 1, 125	210 101 73 433 40	1, 063 290 188 1, 212 126	27 19 - 88 1	5, 187 377 545 3, 306 136	6, 487 787 806 5, 039 303	428 72 389	8,070 2,794 930 7,046 1,428	8, 498 2, 794 1, 002 7, 435 1, 428
.09	45 38 1, 10 16	493 4, 242 5, 192 1, 689	951 4, 629 6, 301 1, 857	756 163 533 178	528 675 1, 166 310	99 59 22	1, 111 772 1, 331 707	2, 494 1, 610 3, 089 1, 217	493 119 68 -	2, 952 6, 120 9, 322 3, 074	3, 445 6, 239 9, 390 3, 074
43 82 37 —	1,03	36 188 8,703	79 270 9,740 —	56 53 339	231 233 2, 061	57 1 -	376 454 2,953	671 797 5, 354 —		750 1.067 15,092	750 1, 067 15, 094
75	2,27	17,046	19,321	2,039	22, 027	489	55,340	79, 895	3,066	96, 150	99, 216
65	3: 57: 24: 26: 14:	1, 499 1, 588 1, 421 826 2, 593	1, 538 2, 166 1, 669 1, 091 2, 733	215 219 163 290 327	3, 156 1, 414 2, 713 3, 243 3, 003	41 71 41 2 94	10, 171 4, 151 5, 305 6, 319 8, 343	13, 583 5, 855 8, 222 9, 854 11, 767	14 756 200 490 638	15, 107 7, 265 9, 691 10, 455 13, 862	15, 121 8, 021 9, 891 10, 945 14, 500
24 73	211 32- 7 38:	1, 395 1, 425 2, 201 4, 098	1, 614 1, 749 2, 274 4, 487	436 258 88 43	883 2,664 1,322 3,629	34 38 72 96	1,800 9,789 2,835 6,627	3, 153 12, 749 4, 317 10, 395	50 51 391 476	4,717 14,447 6,200 14,406	4,767 14,498 6,591 14,882
54	59, 35	48,622	107, 976	3,563	35,302	1,001	76, 294	116, 160	5,582	218,554	224, 136
32 77 82 69	33 6, 17 4, 28 8, 76	1, 105 1, 870 2, 018 6, 794	1, 437 8, 047 6, 300 15, 563	88 280 - 256	1, 423 1, 685 353 1, 591	50 5 - 5	1, 135 7, 736 3, 035 7, 582	2, 696 9, 706 3, 388 9, 434	207 2. 776	4, 133 17, 546 9, 688 22, 221	4, 133 17, 753 9, 688 24, 997
66 49	7, 30 4, 36 1, 14 5, 31	8,836 2,877 1,402 2,826	16, 137 7, 243 2, 551 8, 142	751 296 78 256	5, 262 4, 920 61 3, 232	29 69 — 141	7, 697 6, 712 1, 340 5, 981	13,739 11,997 1,479 9,610	310 640 180 410	29,566 18,800 3,850 17,342	29,876 19,240 4,030 17,752
43	1, 53: 6, 54: 5, 88 7, 69	4,819 7,490 6,492 2,093	6, 358 14, 033 12, 375 9, 790	420 554 405 179	8, 312 5, 306 1, 511 1, 646	181 457 64 —	9, 211 11, 969 6, 299 7, 597	18, 124 18, 286 8, 279 9, 422	100 609 350	24, 38 2 31, 710 20, 654 18, 862	24, 482 32, 319 20, 654 19, 212
19	46,31	167, 127	213,446	10,509	63,733	991	121,550	196, 783	4,471	405,758	410,229
34 59 8	2, 13 1, 65 1, 90	10, 728 9, 452 10, 234 3, 790 2, 773	11. 358 11. 586 11. 893 3. 798 4. 673	310 205 48 288 612	1, 38 2 2, 346 1, 477 970 1, 541	26 81 -	2, 902 7, 489 3, 751 2, 747 1, 656	4, 594 10, 066 5, 357 4, 005 3, 809	830 458 339 —	15, 122 21, 194 16, 911 7, 803 8, 482	15, 952 21, 652 17, 250 7, 803 8, 482
71 01	89 2, 32 2, 07 50 1, 42	9, 498 8, 349 528 4, 641 5, 018	10, 389 10, 678 2, 599 5, 142 6, 446	514 754 120 169 361	3, 195 9, 589 294 1, 250 4, 278	80 4 50 10	7, 181 5, 071 711 2, 796 8, 089	10, 890 15, 494 1, 129 4, 265 12, 738	180 209 —	21, 279 25, 992 3, 519 9, 407 19, 184	21, 279 26, 172 3, 728 9, 407 19, 184
52 38 20 38	1, 25 2, 43 62 4, 73 63	5, 427 12, 913 1, 170 3, 423 1, 011	6, 679 15, 351 1, 790 8, 161 1, 646	887 629 256 215 257	2, 459 4, 604 3, 124 2, 031 494	122 76 121 10 8	5, 234 11, 484 4, 870 5, 585 1, 408	8,702 16,793 8,371 7,841 2,167	230 488 200	15, 381 31, 914 9, 675 15, 802 3, 813	15, 381 32, 144 10, 161 16, 002 3, 813
58 40 44	73 85: 44: 1, 44 45	1. 634 279 1. 554 4, 380 10, 653	2, 365 1, 137 1, 994 5, 824 11, 111	421 85 168 442 47	1, 355 344 1, 873 3, 881 1, 229	25 68 3	2, 759 1, 323 2, 247 8, 527 2, 926	4, 560 1, 752 4, 356 12, 853 4, 238	134 	6, 791 2, 889 6, 252 18, 310 15, 349	6, 925 2, 889 6, 350 18, 677 15, 349

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à l'égumes, à fruits et à pépinières.
 Voir renvoir de données relatives à 1 ferme dans St-Michel-Archange.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Lac-Édouard.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

_	by subd	livision – C	ontinued				
		Farm		Farm operato	rs – Exploit	ants de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
No.		agricole	Total	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié- taire, mi-locataire
	,	· · · · ·		number -	nombre		
•	QUÉBEC - Con suite	1		1			1
	Rimouski-Con fin						
2	St-Mathieu-de-Rioux St-Médard	631 408	83 65	82 65	=	=	1
3	St-Michel-du-Squatec (partie — part)	247 675	32 86	32 83	Ξ	=	- 3
5	S-Machieu-de-Houx S-Michel-du-Squatec (partie – part) St-Narcisse-de-Rimouski St-Odlie-sur-Rimouski St-Odlie-sur-Rimouski	448 514	53 79	53 79	Ξ	=	
7	St-Valérien	777	97	94	=	1	
8	Unorganized - Non organisées	3,604	439	431	2	_	6
9 10	Bédard (partie – part) Chénier	530	55	52	- 1	-	3
11	Laroche	399 1,217	55 156	55 153	1	_	
	Laroche Massé (partie - part), Oulmet (partie - part), Fiynn & Macpés (partie - part) Other parts - Autres parties	1,073	128	126	1	_	1
13	Other parts — Autres parties	385	45	45		-	
14	Rouville	8, 200	1,416	1,296	7	46	67
15 16	Mont-St-Hilaire Notre-Dame-de-Bon-Secours	578 337	121 60	108 50	3	-4	10 6
17 18	Otterburn Park St. Ange-Gardien Ste-Angele-de-Monnoir	1, 137	193	6 185	=	-	-3
19		586	109	93	=	5 5	11
20 21 22 23	St-Césaire St-Jean-Baptiste	1, 260 986	211 173	199 161	= 1	4 5	8 7
22		973	150	128	-	13	9 7
24 25	St-Mathias St-Michel-de-Rougemont St-Paul-d'Abbotsford	414 786 1, 115	139 178	132 169	1 3	4 4 2	2
26	Saguenay	4, 682	539	534	- 1	2	3
27 28	Bergeronnes	425	52	52	-	_	_
29	Colombier Escoumains	914 182	116	116 14	= [=	_
30 31	Havre-St-Pierre Les Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay	737	88	87	=	=	Ξ
32	Letellier	71	5	5	_		
33 34	Notale	= 1	-	-	=	=	Ξ
35 36	Ragueneau Rivière-au-Tonnerre	794	79	77	Ξ	1	1
37			_	-		-	-
38	Sacré-Coeur-de-Jésus Ste-Anne-de-Portneuf St-Firmin St-Luc-de-Laval	768	93	92	=	= 1	1
40	St-Luc-de-Laval	139	17	17 14	-	=	Ξ
41	St-Paul-du-Nord	438	52	52	=	=	=
42	Unorganized - Non organisées	71	9	8	-	1	-
43	Sagard	44	2	2	= 1	-	-
45	Other parts - Autres parties	18	5 2	5	=	1	-
46	Indian Reserves — Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
	Shefford	10, 680	1, 948	1, 868	27	24	29
48 49	Ely, partie E E. Part	231	.44	40	-	-	4
50 51	Ely modile O Tr David	637 670	116 111 70	112	1 1	2	1
52	Ely, partie N N. Part Ely, partie O W. Part Granby	390 1, 453	70 257	69 249	1 1	-4	-3
53 54	Roxton	1.056	217	207	2	3	5
55	Ste-Anne-de-la-Rochelle Ste-Cécile-de-Milton	440 364	72 70	67 60	5 3	- 2	- 5
56 57	Ste-Cécile-de-Milton St-Joachim-de-Shefford	651 798	128 144	124	-2	í	5 3 1
58 59	Ste-Pudentienne	680	141	135	4	- 2	
60	St-Valerien-de-Milton Shefford	1, 164 1, 070	179 208	177 194	- 5	1 4	- 1 3
61	Stukely-N., partie E. — E. Part Stukely-S.	543 533	97 96	97	-2	- 1	
		533	96 1	88 1	2 1	4.1	2

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-38 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

At	rea of farm lar	nd			Condition of f	arm land — É	tat de la ter	re agricole		
Superfici	le de la terre :	agricole		Improved la	nd - Terre d	éfrichée		Unamproved	land - Terre no	n défrichée
Total area superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Paturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre
	acres					acres				
			1	1		1				
14, 794 7, 881 3, 721 15, 810 8, 054 12, 306 17, 324	14, 718 7, 881 3, 721 15, 702 8, 054 12, 306 17, 194	76 108 130	6, 933 2, 682 1, 106 4, 643 5, 462 6, 291 9, 022	4, 353 1, 894 769 3, 261 3, 798 3, 626 5, 602	73 - - 100 -	2, 490 599 327 1, 160 1, 399 2, 246 2, 632	90 116 10 222 265 319 788	7, 861 5, 199 2, 615 11, 167 2, 592 6, 015 8, 302	7, 601 1, 837 866 10, 326 1, 367 5, 275 7, 089	260 3, 362 1, 749 841 1, 225 740 1, 213
51, 739 7, 885 7, 059 17, 344	51, 113 7, 659 7, 059 17, 144	626 226 200	16, 664 2, 138 2, 504 6, 022	9, 491 1, 438 1, 685 2, 419	98 25 29 27	5, 164 561 751 2, 262	1, 911 114 39 1, 314	35, 075 5, 747 4, 555 11, 322	25, 311 5, 267 4, 270 10, 090	9, 764 480 285 1, 232
14, 474 4, 977	14, 274 4, 977	200	4, 231 1, 769	2, 983 966	15 2	1,045 545	188 256	10, 243 3, 208	3, 039 2, 645	7, 204 563
132, 096	123, 413	8, 683	108, 715	77, 682	1, 023	27, 341	2, 669	23, 381	14, 689	8, 692
7, 287 7, 135 196 21, 538	6, 915 6, 257 196 20, 839	372 878 - 699	5, 429 6, 521 124 15, 110	4,047 4,631 92 10,115	198 76 — 75	1,000 1,768 30 4,581	184 46 2 339	1,858 614 72 6,428	1, 355 512 38 2, 304	503 102 34 4, 124
10, 519 20, 664 16, 269 16, 499 8, 410 9, 416	9,383 19,770 15,143 14,589 7,513	1, 136 894 1, 126 1, 910 897 379	9, 384 17, 634 14, 634 15, 617 7, 382 7, 766	6, 271 12, 383 11, 077 11, 206 5, 434 5, 905	21 7 7 75 308	2, 737 4, 522 3, 356 4, 244 1, 747 1, 277 2, 079	264 708 194 167 126 276 363	1,135 3,030 1,635 882 1,028 1,650 5,049	949 1, 797 1, 364 737 803 1, 500 3, 330	186 1, 233 271 145 225 150 1, 719
14, 163 74, 767	13, 771	392 525	9, 114	6, 521 7, 535	151 507	18,590	3, 229	44, 906	24, 598	20, 308
14,680 10,924 2,770	14, 680 10, 924 2, 770	Ξ	5, 771 3, 079 594	520 172 92	- 35 23	4,664 2,130 428	587 742 51	8,909 7,845 2,176	7, 574 1, 472	1, 335 7, 845 704
7,007	6, 907	100	3, 105	1,538	40	711	816	3, 902	2,878	1,024
490	490	=	36	11	Ξ.	10	15	454	30	424
7,007	6, 857	150	2, 031	378	_6	1,310	337	4, 976	=	4,976
21, 417	21, 217	200	10, 271	3, 693	403	5, 705	470	11, 146	9,476	1,670
3, 349 1, 115 5, 338	3,349 1,115 5,338	Ξ	1,253 246 3,239	683 177 230	Ξ	548 48 2, 861	22 21 148	2,096 869 2,099	1, 422 4 1, 484	674 865 615
670 300 288 82	595 300 288	75 - - 75	236 87 77 72	41 21 17 3	=	175 60 60 55	20 6 - 14	434 213 211 10	258 150 108	176 63 103 10
- 62		-	-	-	_	-	-	-	-3	-
315, 110	309, 156	5, 954	184, 117	113, 794	1, 163	62, 847	6, 313	130, 993	55, 616	75, 377
6, 629		225	3, 320	2,558 8,156	=	662 1,933	100 243	3, 309	1,577 5,276 4,949	1, 732 7, 775
23, 383 18, 226 11, 127 37, 547	6, 404 22, 994 18, 076 11, 127 36, 610	389 150 937	10, 332 8, 323 8, 198 20, 103	6, 916 3, 809 14, 755	2 20 76	1,197 4,216 3,849	208 153 1,423	3,309 13,051 9,903 2,929 17,444	4,853	1,358 12,591
36, 948 9, 572 14, 373 15, 666 30, 442	36, 031 9, 572 13, 548 15, 206 30, 097	917 825 460 345	17, 897 6, 797 6, 329 10, 776 20, 677	14,094 5,108 4,000 7,088 7,990	10 28 5 700	3, 293 1, 518 2, 195 2, 768 11, 833	500 143 134 915 154	19, 051 2, 775 8, 044 4, 890 9, 765	6, 823 1, 277 2, 964 2, 489 5, 220	12, 228 1, 498 5, 080 2, 401 4, 545
23, 827 22, 022 30, 812 17, 224	23, 555 21, 947 30, 118 17, 224 16, 647	272 75 694 — 665	15, 622 15, 776 15, 439 11, 124 13, 404	9,110 11,826 10,082 2,852 5,450	1 13 283 25	6, 237 3, 676 4, 413 7, 247 7, 810	274 261 661 1,000	8, 205 6, 246 15, 373 6, 100 3, 908	5, 132 1, 544 5, 958 3, 876 2, 107	3,073 4,702 9,415 2,224 1,801

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operator	s — Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
No.)			number -	nombre		
	QUÉBEC - Con suite			1			
1	Sherbrooke	4,589	735	686	9	19	21
2	Ascot	1,138	174	157 33	5	4	8
3	Ascot Corner (partie - part)	153 972	35 144	130	2	6	6
5		245 953	49 132	49 127	=		-4
6	Rock Forest St-Denis-de-Brompton (partie - part) St-Elie-d'Orford	145	26	26	-	_	-
8	St-Elie-d'Orford	983	175	164	1	7	3
9	Soulanges	3, 678	736	634	2	25	75
10	St-Isnace-de-Coteau-du-Lac	567	99	80	-	6	13
11	Ste-Claire-d'Assise St-Clet	97 423	27 94	24 78	_	-1	3 15
13	St-Joseph-de-Soulanges St-Polycarpe	782	158	141	_	8	12
14	St-Polycarpe St-Télesphore	876 631	176 135	147 126	1	4 6	24 2
16	St-Zotique	302	47	38	-1	6	6
17	Stanstead	7,485	1,334	1,228	34	30	42
18	Barford	412	58	56	2	_	i -
19	Barnston	1,245 676	216 122	202 110	11	2	1 7
21	Barnston Barnston-O. – W. Hatley	363	75	63	-1	4	8
22 23	Hatley, partie O W. Part	451	83	. 64	4 5	5 1	10
23 24 25	Magog Ogden Ste-Catherine-de-Hatley	928 622	165 128	157 120	3	3	2 2
25		683	108	101	2	1	4
26 27	St-Herménégilde (partie — part) (Barford). St-Mathieu-de-Dixville	3 05 4 5 9	42 89	42 85	- 1	- 2	- 2
28	Stanstead-E	448	85	75	- 5	3 5	2
29	Stanstead-E.	893	163	153	1	5	4
30	St-Hyacinthe	7, 609	1,468	1,399	8	26	35
31	Deuville	93	16	13	-	-	3 3
32 33	La Présentation	927 393	175 56	169 54	1 2	_2	3
34	La Présentation Notre-Dame-de-St-Hyacinthe St-Barnabé	736	135	135	-*	_	=
35	St-Bernard, partie S S. Part	456	100	100	-	-	_
36 37	St-Charles St-Damase	1,094	95 194	90 177	1	2 13	2 3
38	St-Denis	929	189	181	_1	- 13	8
39	St-Hyacinthe-le-Confesseur	489	94	84	1	3	6
40 41	St-Jude	651 649	135 132	134 128	1	- 2	
42	St-Jude. Ste-Marie-Madeleine. St-Thomas-d'Aquin.	745	147	134	1	4	8
43	St-Jean	4, 608	797	679	16	16	86
44	Lacadie	764	122	111	2	_	9
45	Notre-Dame-du-Mont-Carmel	392	78	65	4	-	9
46 47	Notre-Dame-du-Mont-Carmel St-Bernard-de-Lacolle St-Blaise	1,001 629	175 124	158 97	1 2	3 5	13 20
48	St-Jean-1/Évangéliste	395	67	58	_	_	9
49 50	St-Luc	675	111	96	2	2	11 7
51	St-Luc St-Paul-de-l'fle-aux-Noix St-Valentin	345 407	52 68	36 58	1	5	8
52	St-Maurice	7, 354	1, 301	1, 198	12	18	73
53	Charette	485	92	86	_	3	3
54	La-Visitation-de-la-Pointe-du-Lac	93	13 72	12 59	=	-1	1 12
55 56	Pointe-du-Lac Ste-Anne-d'Yamachiche	421 1,186	224	196	= =	2	12 26
	St-Barnahé	821	152	150	-	1	1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-40 Québec

TARLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision – suite

A	rea of farm lan	nd			Condition of	rarm land — É	tat de la te	rre agricole			Т
Superfic	ie de la terre :	agricole		Improved :	land - Terre	léfrichée		Unimproved	land-Terre n	on défriche	е
Total area	Area owned1	Area rented	Total	Under crops ²	Summer fallow	Pasture	Other	Total	Woodland	Other	1
Superficie totale	Superficie possédée ¹	Superficie louée	101111	En culture ²	Jachère	Pâturage	Autre	10.00	Terre à bois	Autre	No
-	acres					acres					1
82,501	79, 805	2,696	48, 434	24,976	264	16, 493	6, 701	34, 067	19, 612	14, 455	1
23,649 3,667 11,054 7,249 12,414 3,448 21,020	22,837 3,602 10,282 7,249 12,113 3,448 20,274	812 85 772 — 301 — 746	14,823 2,746 7,324 2,746 6,993 1,013 12,789	9,149 1,250 3,168 1,480 3,712 899 5,318	12 	5, 057 1, 492 2, 919 807 2, 682 50 3, 486	605 4 1,199 434 493 62 3,904	8,826 921 3,730 4,503 5,421 2,435 8,231	4, 490 921 1, 803 2, 301 3, 795 1, 411 4, 891	1,927 2,202 1,626 1,024 3,340	100000000000000000000000000000000000000
77,472	70, 096	7,382	67, 854	46,654	2,808	14, 916	3,476	9, 618	6,512	3, 106	9
9,018 2,952 10,058 16,983 20,310 13,459 4,692	7,605 2,720 9,130 15,729 18,239 12,641 4,026	1,413 232 928 1,254 2,071 818 666	7, 216 2, 042 9, 238 14, 055 19, 285 11, 822 4, 196	5,351 1,506 7,557 9,721 13,051 8,277 1,191	27 16 	1, 649 455 1, 474 3, 873 3, 404 3, 148 913	189 65 207 289 1,311 237 1,178	1,802 910 820 2,928 1,025 1,637 496	1,567 497 704 2,107 832 599 206	235 413 116 821 193 1,038 290	10 11 12 13 14 15 16
221, 768	213, 817	7, 951	100,434	70, 940	313	23,374	5,807	121, 334	58,443	62,891	17
9, 794 36, 822 19, 465 9, 288	9,794 36,509 17,725 8,431	313 1,740 857	4, 213 19, 134 10, 150 3, 426	3,220 13,789 6,291 3,011	1 16 5 7	880 4,691 3,549 347	112 638 305 61	5,581 17,688 9,315 5,862	1,461 7,672 5,068 2,561	4,120 10,016 4,247 3,301	18 19 20 21
13,098 25,592 17,851 16,645	11,825 25,277 17,141 16,211	1,273 315 710 434	5,995 11,758 7,714 8,413	4,777 7,126 6,523 4,057	153 131	1,094 3,122 870 1,955	1,357 321 2,270	7, 103 13, 834 10, 137 8, 232	3,490 7,373 2,598 3,612	3,613 6,461 7,539 4,620	22 23 24 25
7,787 16,862 19,336 29,228	7,787 16,296 18,715 28,106	566 621 1,122	4,000 6,103 5,967 13,561	2,360 5,035 4,884 9,867	Ξ	1,640 912 923 3,391	156 160 303	3,787 10,759 13,369 15,667	2,248 5,244 8,607 8,509	1,539 5,515 4,762 7,158	26 27 28 29
151, 737	148, 647	3, 090	119, 683	82, 231	738	34, 189	2,525	32, 054	21, 247	10, 807	30
1,803 19,155 5,568 14,037	1,613 18,758 5,568 14,037	190 397 —	1,744 14,446 5,188 10,242	1,263 9,999 3,687 5,302	145 205	442 4,035 1,439 4,572	39 267 62 163	4,709 380 3,795	59 4, 140 75 1, 098	569 305 2,697	31 32 33 34
11,571 13,287 17,524 18,988	11,571 13,045 16,586 18,780	242 938 208	7,554 10,181 17,098 11,756	4,831 7,724 12,876 6,788	25 13 161 2	2,524 2,240 3,780 4,491	174 204 281 475	4,017 3,106 426 7,232	3,395 2,994 366 2,739	622 112 6 0 4,493	35 36 37 38
8, 121 14, 636 13, 850 13, 197	7,710 14,636 13,700 12,643	411 150 554	7,275 10,172 12,428 11,599	4, 983 5, 617 9, 040 10, 121	102 51 20 14	2,043 4,353 3,167 1,103	147 151 201 361	846 4,464 1,422 1,598	358 3,460 1,204 1,359	1,004 218 239	39 40 41 42
100, 504	91, 354	9, 150	82,020	63, 484	361	16,590	1,585	18, 484	6, 873	11, 611	43
16,290 9,582 24,276 15,998	15, 083 9, 149 23, 313 13, 520	1,207 433 963 2,478	15,474 8,115 12,720 14,667	13,099 6,123 10,294 8,001	6 41 161	2,162 1,814 2,193 5,978	207 178 192 527	816 1,467 11,556 1,331	704 812 3, 238 688	112 655 8,318 643	44 45 46 47
7,574 12,225 7,162 7,397	6,751 10,789 5,996 6,753	823 1,436 1,166 644	6,768 11,391 6,340 6,545	6,284 9,447 4,900 5,336	18 - 34 101	386 1,760 1,277 1,020	80 184 129 88	806 834 822 852	350 632 326 123	456 202 496 729	48 49 50 51
139,580	134, 394	5,186	94,284	58,555	992	28,482	6, 255	45, 296	32, 846	12, 450	52
8,727 1,745 6,689 21,266 13,265	8, 271 1, 686 6, 288 20, 069 13, 153	456 59 401 1, 197 112	6,650 913 3,497 18,122 12,081	4, 102 472 2, 052 13, 326 8, 192	6 78 33 19	2,145 412 1,131 4,388 3,783	403 23 236 375 87	2,077 832 3,192 3,144 1,184	1,426 546 1,853 2,803 1,057	651 286 1,339 341 127	53 54 55 56 57

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec 13-41

TABLE 13. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
_			L	number -	namber.		Int-rocatane
	QUÉBEC - Con suite			number -	- nombre		
	St-Maurice - Con fin						
1	St-Boniface-de-Shawinigan	1,004	152	150	_	1	١.,
2	St-Élie	372	65	61	2	1	1
4	St-Étienne-des-Grés Ste-Flore St-Gérard-des-Laurentides	641 362	106 67	96 58	1	-4	5 8 5
5	St-Gérard-des-Laurentides	285	59	48	5	1	5
5	St-Mathieu	285	53	52	=	-	1
8	St-Michel-des-Forges St-Sévère	200 411	36 88	33 85	_	2 2	1 1
10	St-Thomas-de-Caxton	322 466	53 69	48 64	2	_	3 4
îĭ	Trois-Rivières Unorganized — Non organisées	400	-	-	"	=	_*
12	Témiscamingue	14, 991	2,395	2,301	5	14	75
13	Quhamel-O W.	534	80	78	_ 1		2
14 15	Évain Fugéreville	875	113	113		=	-
16		547 496	87 95	84 89	_1	=	2 6
17	Latulipe & Gaboury	666	74	74	-	-	-
18 19	Moffet	546	93	92			1
20	Nédelec Notre-Dame-de-Lourdes-de-Lorrainville	783 754	131 114	126 106	_1	2	2 8
21 22	Notre-Dame-du-Nord St-Bruno-de-Guigues	602 996	81 155	74 146	- 1	-	7 8
		-			- 1		
23 24	St-Édouard-de-Fabre St-Eugéne-de-Guigues	803 652	106 94	102 90	1	-	3 4
25 26	St-Isidore	523	85	76	=		9
26	St-Placide-de-Béarn	604	81	75	-	1	5
27	Unorganized - Non organisées	5,561	998	970	2	10	16
28	Baby (partie - part), Villars, Beauneville, Brodeur (partie	969	172				
29	Baby (partie — part), Villars, Beauheville, Brodeur (partie — part), Delbreuil, Devlin, Blondeau & Guillet	969	172	168	1	2	1
30	Beauchastel (partie - part), Desserat Dufay & Pontlerov	313	55	54	= 1	=	1
31	Montbeillard	1,264	217	209	= [3	5
32 33	Désandrouins, Remigny & Montreuil	1,091	227	223	- 1	-	4
34 35	Rouyn & Joannés Bellecombe	1, 112 794	186 137	175	1	5	5
35	Other parts - Autres parties	18	4	4	- 1	=	=
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	49	8	6	-	- 1	2
37	Témiscouata	30, 321	4,293	4, 187	13		82
38					-	11	_
38	Rivière-du-Loup	15, 143	2, 148	2,095	6	6	41
40	Hocquart Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	836 245	114	112 30	1 2	- 1	1
41	Notre-Dame-du-Portage Raudot	405	61	59		- 1	2
43	St-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup	773 720	112 102	111 102	Ξ.	_1	
44	St-Antonin	806	131	129	_	_	2
16	St-Arsene St-Clement	804 889	114 109	114	- 1	-	_
7	St-Clé ment St-Cloi	594	83	73	Ξ	1 1	1 9 1
	St-Epiphane	807	133	132	-	-1	1
9	St-François-Xavier-de-Viger Ste-Françoise	587 740	72 95	72 93	- 1	- 1	-
51	St-Georges-de-Cacouna	538	96	94	1	- (1
52 53	St-Hubert St-Jean-Baptiste-de-l'Isle-Verte	1,169	155 186	152 181	1	= 1	3
J3 1	ovecan-paptiste-de-l'isie-verte	1,168	186	181	1	- 7	4

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-42 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — suite

			par subdivision — suite Condition of farm land — État de la terre agricole										
	rea of farm lan						tat de la te		had The		4		
	ie de la terre	agricole			and - Terre d	etriché e		Unimproved	land - Terrer	on défriché	e		
Total area — Superficie	Area owned 1	Area rented Superficie	Total	Under 2 crops 2 En	Summer fallow	Pasture Påturage	Other	Total	Woodland	Other			
totale	Superficie possédée 1	louée		culture ²	Jachère	Paturage	Autre		Terre à bois	Autre	No		
	acres					acres					-		
											-		
18,461 6,206 13,908 8,102	18,455 6,008 13,314 7,435	6 198 594 667	11.668 2,609 8,420 4,978	6,613 1,110 3,663 2,685	295 226 20 3	4,467 993 2,582 2,081	293 280 2,155 209	6,793 3,597 5,488 3,124	5,311 2,656 4,021 1,829	1,482 941 1,467 1,295	1 2 3 4		
9,302 7,029	8,716 6,969	586	5,000 3,207	2,841	185	805 651	1,169	4,302 3,822	3,913 2,368	389 1,454	6		
3,797 7,957 7,078 6,048	3,613 7,644 7,023 5,750	184 313 55 298	1,963 7,464 3,834 3,878	1,140 5,441 2,043 2,537	78 36 13	660 2,014 1,178 1,192	85 9 577 136	1,834 493 3,244 2,170	1,328 442 1,246 2,047	506 51 1,998 123	7 8 9 10 11		
350, 553	341, 716	8, 837	164, 673	118, 701	450	39, 225	6, 297	185, 880	76,578	109, 302	12		
16,545 11,696 15,535 18,497 11,367	16.144 11,696 15.320 17,686 11,367	401 215 811	7,459 6,221 8,336 6,412 4,432	5,456 4,055 6,332 5,019 3,094	28 3 - 40	1,861 1,689 1,798 1,206 1,140	142 449 203 187 158	9,086 5,475 7,199 12,085 6,935	7,224 276 5,509 6,509 3,239	1,862 5,199 1,690 5,576 3,696	13 14 15 16 17		
10,469 19,172 18,917 13,726 25,113	10,419 18,772 18,357 13,091 24,513	50 400 560 635 600	4,353 9,438 10,984 7,715 13,718	2,909 7,125 8,137 6,040 10,163	- 9 - 31	1,124 2,164 2,468 1,458 3,111	320 149 370 217 413	6, 116 9, 734 7, 933 6, 011 11, 395	3,390 6,431 2,277 2,025 6,960	2,726 3,303 5,656 3,986 4,435	18 19 20 21 22		
23,604 18,424 17,865 15,008	23,274 18,012 16,735 14,510	330 412 1,130 498	10,619 9,731 7,356 7,455	8,276 7,547 5,918 4,961	- - 71	2.045 1.945 1.223 2,200	298 239 215 223	12,985 8,693 10,509 7,553	6,382 3,526 4,795 5,185	6,603 5,167 5,714 2,368	23 24 25 26		
112,834	110,239	2,595	50,073	33,475	266	13,630	2,702	62,761	11,844	50, 917	27		
18,955	18,655	300	6,342	4, 176	1	1,723	442	12,613	4,370	8,243	28		
5,650 26,394	5,555 25,604	95 790	2,282 12,654	1.565 8,650	Ξ	542 3,066	175 938	3,368 13,740	423 1,257	2,945 12,483	29 30 31		
26,885 17,559 16,658 733	26,489 16,545 16,658 733	396 1,014 —	14,404 7,318 6,853 220	10,456 3,705 4,802 121	249 16 - -	3,067 3,332 1,811 89	632 265 240 10	12,481 10,241 9,805 513	2,269 685 2,461 379	10,212 9,556 7,344 134	32 33 34 35		
1,781	1,581	200	371	194	2	163	12	1,410	1,006	404	36		
625, 709	619, 795	5,914	288,849	181, 346	3,265	91, 868	12,370	336, 860	272, 005	64, 855	37		
332, 435	329, 899	2,536	183,428	116, 523	1, 836	59, 127	5,942	149,007	103,738	45, 269	38		
19,474 2,658 7,247 18,544 13,562	19,424 2,530 7,112 18,444 13,562	50 128 135 100	9,118 1,297 4,785 4,551 9,445	6,719 675 1,329 3,165 6,391	94 - 10 327	2.197 475 3.299 1.181 2.508	196 53 157 195 219	10,356 1,361 2,462 13,993 4,117	6,980 1,054 1,503 12,747 1,889	3,376 307 959 1,246 2,228	39 40 41 42 43		
16,670 18,181 17,700 15,345 20,941	16,573 18,181 17,540 14,970 20,921	97 160 375 20	10,416 12,547 9,826 9,247 14,948	6,800 4,965 6,996 6,078 9,804	472 73 289 7	2.718 7.126 2.198 2.833 4.993	426 383 343 329 151	6,254 5,634 7,874 6,098 5,993	4.630 3.283 5.471 5.279 2.701	1,624 2,351 2,403 819 3,292	44 45 46 47 48		
10,279 13,837 13,294 29,245 27,214	10,279 13,765 13,258 29,015 27,003	72 36 230 211	3,541 7,310 8,657 12,927 16,338	3,362 4,823 6,413 7,119 12,005	139 31 130	84 2,053 2,103 4,822 4,155	87 295 110 856 178	6,738 6,527 4,637 16,318 10,876	4,837 4,927 3,974 12,223 4,903	1,901 1,600 663 4,095 5,973	49 50 51 52 53		

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

15-43 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

_	by subc	livision - C	ontinued				
		Farm		Farm operato	¢s − Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
No.		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié- taire, mi-locataire
	QUÉBEC — Con. — suite			number -	- nombre		
	Témiscouata - Con, - fin						
	Rivière-du-Loup - Con fin						
1	St-Jean-de-Dieu	1.584	210	202			
1 2 3 4	St-Modeste St-Paul-de-la-Croix Notre-Dame-des-Neiges-des-Trois-Pistoles Unorganized — Non organisées	540 756	73 113	73	=	Ξ.	8
5	Notre-Dame-des-Neiges-des-Trois-Pistoles	1, 182	155	112 147	Ξ.	_1	- 8
6	Indian Reserves – Réserves indiennes	=	=	= 1	Ξ	Ξ	=
7	Témiscouata	15,178	2,145	2,092	7	5	41
8	Auclair Notre-Dame-du-Lac	688	95	93	-	-	2
10 11		1, 140 1, 017	15 8 133	150 130	- 2	2	6
12	St-David-d'Estcourt St-Dominique-du-Lac	621 1,069	85 14 7	79 139	1	=	5 7
13	St-Elzéar	1,017	154	150	-	_	4
14 15 16 17	St-Eusébe	1. 114 1, 012	138 138	135 135	-1		4 3 2 2
17	St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue St-Louis-du-Ha! Ha!	852 959	134 150	13 1 150	="	_1	
18 19	St-Marc-du-Lac-Long	473	92	92	-	_	_
20 21 22	St-Michel-du-Squatec (partie - part)	683 965	89 137	89 136	=	=	- 1
22	St-Mathias-de-Cabano St-Michel-du-Squatec (partie part) St-Pierre-d'Estcourt St-Pierre-d'Estcourt Ste-Rose-du-Dégelé	149 896	16 118	15 115	- 2	Ξ	î
23	Unorganized - Non organisées	2,523	361	353	_	2	6
24 25	Auclair (partie — part) Robinson (partie — part) Other parts — Autres parties	782 793	109 125	104	-	1	4
26	Other parts - Autres parties	948	127	122 127	Ξ	-1	_ 2
27	Terrebonne	8,390	1,408	1,345	23	14	26
28	Brébeuf De Salaberry & Grandison	240	34	34	_	_	_
29 30	Donc aster	464 179	82 36	74 32	1 4	3	4
31 32	Ivry-sur-le-Lac Lantier	56 182	10 39	39	_2	=	Ξ
33 34	Lesage	227 36	33	30	1	-	3
35 36	Piedmont	96	16	4 7.	-1	=	=
37	Rosemère Ste-Adèle	83	12	14 12	_1	_1	Ē
38 39	Ste-Agathe	324	64	59	4		1
40	Ste-Anne-des-Plaines St-Antoine-des-Laurentides	973 764	13 180	13 177	1	- 2	Ē
42	St-Faustin	519	97 62	94 59	2 2	1	Ξ
43 44	St-Hippolyte	115	18	18	-	- 1	_
45	St-Jérôme St-Joseph-de-Mont-Rolland	720 626	14.4 99	133 98		_1	10 1
47		31	6	5	-	1	-
48	Ste-Marguerite-du-Lac-Masson	465 36	82 5	80 5	=	2	-
49 50	St-Sauveur Ste-Sophie	110 849	20 157	20 154	= 1	3	
51	Ste-Thérèse-de-Blainville	449	67	66	1	_	
52 53	Ste-Thérèse-O. — W	553 204	90 37	81 36	2	2	5
54	Indian Reserves - Réserves Indiennes		7, 1	-3	-1	=	=

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-44 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

A	rea of farm las	nd			Condition of f	arm land — Ét	tat de la ter	e agricole			
Superfic	ie de la terre	agricole		Improved 1:	and - Terre d	éfrichée		Unimproved	i land – Terre no	n défrichée	
Total area Superficie totale	Area owned¹ Superficie possedee¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow — Jachere	Pasture Paturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	
	acres					acres	-		1		
33,691 12,020 18,386 24,147	33, 191 12, 020 18, 330 23, 781	500 	18, 274 7,432 8, 255 14, 514	8,686 5,303 5,768 10,122	248 - - 2 -	8,419 1,926 2,225 3,812 —	921 203 262 578	15,417 4,588 10,131 9,633	10, 691 2, 285 7, 233 7, 128	4,726 2,303 2,898 2,505	
293,274	289, 896	3,378	105,421	64,823	1,429	32,741	6,428	187,853	168,267	19,586	
14,821 20,664 17,508 13,981 17,594	14, 781 20, 115 17,458 13,551 17,344	40 549 50 430 250	5, 140 11, 183 6, 450 5, 243 6, 520	2,101 7,392 4,347 3,171 3,975	33 55 57 5 59	2,452 3,032 1,694 1,753 2,248	554 704 352 314 238	9,681 9,481 11,058 8,738 11,074	9,014 8,421 10,537 8,083 10,040	667 1,060 521 655 1,034	
17, 147 20, 806 20, 686 20, 824 19, 466	16,847 20,388 20,536 20,629 19,466	300 418 150 195	5,057 7,778 7,165 6,653 8,834	3,235 5,520 4,569 4,173 8,241	43 39 2 19	1,690 2,138 2,155 2,208 2,247	132 77 402 270 327	12,090 13,028 13,521 14,171 10,632	11,991 12,321 10,352 13,241 8,332	99 707 3,169 930 2,300	
14,172 8,524 19,599 2,384 18,110	14,172 8,524 19,499 2,374 18,034	100 10 76	2,995 2,402 6,731 897 9,819	1,699 1,002 4,482 510 5,861	1 100 2 - 1,008	765 918 2, 109 323 1, 949	530 382 138 64 1,001	11, 177 6, 122 12, 868 1, 487 8, 291	10, 991 4,325 12,510 1,300 7,358	186 1,797 358 187 933	
46, 988 12, 730 17, 914 16, 344	46, 178 12, 130 17, 704 16, 344	810 600 210	12,554 4,649 4,503 3,402	6,545 1,952 3,050 1,543	6 4 - 2	5,060 2,400 1,159 1,501	943 293 294 356	34,434 8,081 13,411 12,942	29,451 5,734 12,131 11,586	4, 983 2,347 1,280 1,356	
162,906	180, 004	2,902	89,567	50,452	1,115	27, 873	10, 127	73,339	60,214	13,125	
5,642 13,182 5,391 1,877 5,745	5,642 12,680 5,391 1,677 5,745	502 - -	3,594 6,170 2,122 484 3,968	3,051 138 197 327	80 92 15	1,888 2,523 1,244 264 925	1, 125 536 648 8 2,716	2,048 7,012 3,269 1,193 1,777	1,655 4,999 2,624 858 637	393 2.013 645 335 1,140	
5,315 1,822	5, 114 1, 822	201	2,411 803	1,570 330	_ 22	783 55	58 196	2,904 1,219	1, 268 1, 169	1,636 50	
1,301 1,328	1,090 1,326	211	797 5 0 9	511 232	_ _ 2	242 210	44 65	504 817	330 597	174 220	
7,892 1,817 18,145 6,581 14,083	7,859 1,817 18,005 6,446 13,983	33 - 140 135 100	3,692 471 12,172 4,649 3,891	1,115 135 9,727 2,983 1,950	15 26 21 130 85	1,401 206 1,990 1,384 1,663	1, 161 104 434 172 193	4,200 1,346 5,973 1,932 10,192	3,638 1,169 5,712 1,267 10,127	562 177 261 665 65	
1,670 11,124 10,770 3,220	1,670 10,670 10,753 3,021	454 17 199	870 8,684 5,846 401	519 6,633 4,072 116	25 50 101 —	297 1,802 1,476 257	29 199 197 28	800 2,440 4,924 2,819	675 2,138 4,399 2,755	125 302 525 64	
9,474 894 1,777 17,611	9, 157 894 1, 777 17,497	317 	6,483 501 1,582 8,822	4,064 183 179 5,294	342 - - 69	1,728 168 1,399 2,252	269 150 4 1, 207	3,071 393 195 8,789	2,432 312 68 7,169	639 81 127 1,620	
3,331 8,021 5,095	3,331 7,542 5,095	479	2,031 6,388 2,506	1,370 4,731 446	55 3 —	425 1,450 1,861	181 204 199	1,300 1,833 2,589	1,166 1,359 1,691	134 274 898	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Concluded

		Parm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
io.	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant Locataire	Part owne part tenan Mi-proprié taire, mi-locatair
ю.				number -	nombre		
	QUÉBEC - Con fin	1					
1	Vaudreuil	4, 463	868	755	9	22	8
_							
3	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot Ste-Justine-de-Newton	336 655	57 145	45 130	1	6 2	12
5	Ste-Justine-de-Newton St-Lazare Ste-Madeleine-de-Rigaud	744 966	143 190	136 173	3	3 6	1
9	Ste-madereme-de-(digadu	300	190	173	-		11
6	Ste-Marthe	749	156	134	3	1	10
7	Terrasse-Vaudreuil	242	52	47		=	-
9	Très-Saint-Rédempteur St-Michel-de-Vaudreuil	771	125	90	2	4	29
10	Vercbères	6, 475	1, 014	862	8	50	94
11	Contrecoeur	250	121	118	2		
2	St-Amable	659 729	92	89	1	1	7
3	St-Amable	90 704	16 124	14	- 1	1 5	1
5	Ste-Julie	606	84	62	1	-	21
6	St-Marc	605	100	72	_	8	26
8	St-Mathieu-de-Beloeil Ste-Théodosie-Calixa-Lavallée	911 374	131	115	-	4 2	20 12 22
9	Ste-Anne-de-Varennes St-François-Xavier-de-Verchêres	873	65 154	61 113	- 1	18	2
0	St-François-Xavier-de-Verchères	924	127	107	1 2	10	
1	Wolfe	10, 335	1, 634	1,600	1	6	2*
2	Dismēli	726	103	103	_		_
3	Dudswell Garthby	1, 158	195	191	1	1	1
5	Ham-N. Ham, partie SO. — S.W. Part	585 739	118	79 117	ΞΙ	-1	
6	Ham, partie SO. — S.W. Part	502	84	78	-	- 1	•
7	Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham	322	50	50	- 1	- 3	-
9	St-Camille St-Portunat-de-Wolfestown	562 648	98 107	96 100	Ξ	- 1	
ō	St-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown	382	55	53	=	-1	2
1	St-Joseph-de-Ham-Sud	411	80	79	_	- 1	
2	Ste-Prayade (nartie - part)	231 230	33 41	33 40	Ē	- 1	-
1	Sts-Martyrs-Canadiens Ste-Praxède (partie – part) St-Raymond-de-Pennafort-de-Weedon	197	38	38	=		=
5	Stratford	701	93	93	-	_	_
6	Weedon	1,049	160	158 95	Ξ	- 2	
В	Wotton	1, 266	98 201	197	=		
9	Yamaska	9, 042	1, 674	1, 562	8	11	93
D	La Visitation-de-la-BVMarie	415	69	65	_		
2	La Visitation-de-la-BVMarie Notre-Dame-de-Pierreville St-Antoine-de-la-Baie-du-Febvre	420	77	65 77	= =	=	_
3		591 759	103 128	101 122		= 1	
	St-David	1, 004	203	184	=	2	1
	St-Elphége St-François-du-Lac	399	62	60	-	-	
	St-Gérard-Majella	715 408	130 73	114 71	1	- 2	1
	St-Gerrd-Majella St-Guillaume St-Joachim-de-Courval	948 373	220 67	206 58	1 2	1	1
	St-Joseph-de-la-Baie-du-Febvre	250	46	44	_ [
		704	140	115	1	3	2
	St-Pie-de-Guire St-Thomas-de-Pierreville	514 708	112 116	109 112	1 2	- 2	_
		834	128	124	= 1		-
5	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-46 Québec

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 19º 6, par subdivision - fin

			e agricole	at de la terr	arm land — Él	Condition of fa			ıd	ea of farm lar	Ai
oée	on défriché	land - Terre no	Unimproved		éfrichée	nd - Terre d	Improved la		igricole	e de la terre :	Superfic
	Other Autre	Woodland Terre 4 bots	Total	Other Autre	Pasture — Paturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned¹ Superficie possédée¹	Total area Superficie totale
_		-			acres					acres	
		1					1				
22	4, 72	17, 876	22,598	2, 752	17, 805	204	52, 846	73, 607	7, 986	88, 219	96, 205
26 72	189 926 672 1, 268	838 2, 275 2, 994 5, 367	1, 027 3, 201 3, 666 6, 635	900 262 362 474	739 3, 263 2, 224 4, 137	42 - 29 -	3, 197 10, 389 3, 391 11, 142	4, 878 13, 914 6, 006 15, 753	1,732 814 231 1,336	4, 173 16, 301 9, 441 21, 052	5, 905 17, 115 9, 672 22, 388
08	408	2, 458	2, 866	262	3, 324	50	11, 486	15, 122	1, 033	16, 955	17, 988
17 42	61° 642	1, 857 2, 087	2, 474 2, 729	134 358	942 3,176	9 74	3, 010 10, 231	4, 095 13, 839	241 2,599	6, 328 13, 969	6, 5 69 16, 5 6 8
19	4, 319	14, 391	18, 710	1, 826	19, 207	463	71, 485	92, 981	13, 301	98, 390	111, 691
9	146 704 9 336 529	2, 234 568 101 1, 881 760	2, 380 1, 272 110 2, 217 1, 289	375 217 13 151 117	1, 733 755 278 3, 050 1, 864	109 108 136	6, 862 1, 806 1, 085 8, 824 7, 787	9, 079 2, 886 1, 376 12, 161 9, 768	51 72 245 1, 162 1, 872	11, 408 4, 086 1, 241 13, 216 9, 185	11, 459 4, 158 1, 486 14, 378 11, 057
96 28 35	344 96 28 2, 085 42	2, 046 1, 224 973 1, 730 2, 874	2, 390 1, 320 1, 001 3, 815 2, 916	148 134 68 547 56	2, 561 2, 816 1, 393 2, 031 2, 726	72 8 - 30 -	8,082 10,233 4,653 13,070 9,083	10, 863 13, 191 6, 114 15, 678 11, 865	2, 206 1, 348 467 4, 121 1, 757	11, 047 13, 163 6, 648 15, 372 13, 024	13, 253 14, 511 7, 115 19, 493 14, 781
07	51, 107	88, 836	139, 943	5, 260	51, 196	1, 063	68, 343	125, 862	2, 803	263,002	265, 805
95 34 11	1, 940 5, 595 1, 784 3, 341 4, 893	5, 376 11, 006 2, 065 7, 513 7, 694	7, 316 16, 601 3, 849 10, 854 12, 587	163 1, 225 342 23 150	3, 320 8, 857 1, 950 4, 722 694	275 41 120 2	4, 142 4, 232 2, 678 6, 788 4, 373	7, 685 14, 589 5, 011 11, 653 5, 219	332 40 100 520	15, 001 30, 858 8, 820 22, 407 17, 286	15,001 31,190 8,860 22,507 17,806
01 58	997 7, 501 3 68 4, 566	2, 046 3, 448 4, 615 3, 179	3,043 10,949 4,983 7,745	125 8 302 448	2, 016 5, 068 5, 303 40	10 89 —	3, 059 1, 251 5, 678 440	5, 210 6, 416 11, 283 928	225 406 198	8, 253 17, 140 15, 860 8, 475	8, 253 17, 365 16, 266 8, 673
95 94	50 95 694 524	7, 794 2, 740 2, 754 1, 355	7,844 2,835 3,448 1,879	245 123 75 490	3, 431 1, 378 75 2, 140	331 _ _ 38	3, 923 1, 496 781 855	7, 930 2, 997 931 3, 523	107 100 —	15, 667 5, 832 4, 279 5, 402	15, 774 5, 832 4, 379 5, 402
77 73	2, 137 4, 277 4, 273 8, 072	5, 459 8, 607 5, 291 7, 894	7, 596 12, 884 9, 564 15, 966	116 559 338 528	3, 088 3, 225 1, 732 4, 157	30 - 65	3, 927 7, 369 5, 114 12, 237	7, 133 11, 183 7, 184 16, 987	124 275 376	14, 729 23, 943 16, 473 32, 577	14,729 24,067 16,748 32,953
83	11,383	32, 704	44, 087	3, 544	41, 795	441	107, 951	153, 731	5, 340	192, 478	197, 818
53 56 38	62 463 266 1,588 420	1, 744 836 1, 911 3, 325 2, 512	1,806 1,299 2,177 4,913 2,932	122 200 162 337 273	2, 034 684 3, 850 3, 596 4, 676	28 2 36 10	4, 944 2, 138 8, 933 8, 115 14, 375	7, 100 3, 050 12, 947 12, 084 19, 334	150 	8, 756 4, 349 14, 980 16, 732 21, 103	8, 906 4, 349 15, 124 16, 997 22, 266
35 10 17	1, 135 116 847 712	2, 039 2, 223 800 2, 944 3, 894	2, 121 3, 358 910 3, 791 4, 606	200 343 100 477 115	1,888 3,606 1,800 3,600 1,601	11 18 - 2 170	4, 984 6, 252 4, 729 16, 981 3, 864	7, 083 10, 219 6, 629 21, 060 5, 750	61 596 135 835 520	9, 143 12, 981 7, 404 24, 016 9, 836	9, 204 13, 577 7, 539 24, 851 10, 356
52 13 93	71 4, 052 543 493 539	615 1, 861 2, 214 2, 232 3, 554	686 5,913 2,757 2,725 4,093	12 325 283 283 312	1, 198 3, 668 2, 648 2, 875 4, 071	27 - 21 116	3, 326 8, 557 5, 487 6, 275 8, 991	4, 536 12, 577 8, 418 9, 454 13, 490	59 1,005 85 4 318	5, 163 17, 485 11, 090 12, 175 17, 265	5, 222 18, 490 11, 175 12, 179 17, 583

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Quebec

16-1 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision

-		by subdiv	ision				
			Parm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs	Grain combines Moisson-	Permes pourvues
No.			automobiles		a essence	neuses- batteuses	d'énergie électrique
				nu	mber		
1	QUÉBEC	52, 738	28, 758	54,322	21,480	1,481	108, 015
2	Abitibi	1,663	1,470	1,887	501	38	4,716
4	Amos-E. Amos-O. – W.	39 41	33 28	63 39	9 18	=	89 89
5 6 7	Authier Carpentier & Courville	16	28 21 17	28 25	6	- 2	51
8	Cremont	23	24	19	6	-	135
9	Colombourg Pledmont & Barraute	13 23	14 33	55 24	12	=	69 92
11		55 27	61 42 26	52 43	11 32	- 1	185 84 100
13	Landrienne	35		46	-	4	
14 15	La Reine La Sarre	24 52	19 50 10	49 71 23	17 23	2 2	92 174
16 17	Launay Normétal Palmarolle	15 12	7	3	5 2	_1	32 16
18		112	52	92	13	1	216
19 20	Poularies Privat	48	41	63	3	_3	137
21 22	Roquemaure Royal-Roussillon-de-Macamic	29 49	24 47	54 84	_2	1 3	143 174 74
23	St-Félix-de-Daiquier	34	39	25	13	-	
24 25	Ste-Germaine-Boulé Ste-Hélène-de-Mancebourg St. Jacobs de Danner	33 17	27 19	74 35	8	_1	168 58 97
26 27	St-Jacques-de-Dupuy St-Janvier St-Lambert	17 23 35 15	31 22 11	53 44	5 8	8	63
28	St-Marc-de-Figuery			14	6	-	83
29 30	St-Mathieu Senneterre	12	12 5 42	48 26	11 9	-1	78 51
31 32	Taschereau Trecesson	42 12 19 21 79	42 41 34	26 42 34	16 14	_1	51 92 65 174
33	Val-St-Gilles	12	9	64 6	20	_2	174 43
34	Unorganized - Non organisées	656	595	534	203	2	1,662
35	Hébécourt (partie-part), Montbray, Duparquet (partie- part) & Duprat	19	18	11	2		50
36 37		20 37	13 37	28 31	5 7	Ξ1	66 93
38 39	Cléricy	42 45	40 45	38 56	6	- 1	118 120
40	Bousquet, Cadillac, Malartic (partie-part), Fournière, Surimau & Montanier	36			- 1		
41	La Motte (partie-part), La Corne (partie-part), Vassan, Senneville & Bourlamaque	160	133	34	13	-	68
42 43		20	18 17	125 19	46 11 7	=	391 60
44	Pascalis & Louvicourt	115	79	84	30	-	38
45	Duverny (partie-part), La Morandière, Castagnier,					-	319
46 47	Vassal, Coigny & Bernetz	88 38	72 41 35	40	38 11	_1	190 61
48	Indian Reserves - Réserves indiennes	30	35	21	18	-	88
40	moran Reserves - Reserves morennes	-	-	-	-	-	-
49	Abitibi District	49	34	55	14	2	130
50 51	Perron & Rousseau	45	32	50	14	2	113 17
		1		"	-	-	11
	Argenteuil	498	347	520	194	21	731
53 54	Chatham	24 136	27 62	27 154	47	3	50
55	Gore Grenville	5 51	57 39	- 1	3	3	194 14 79
56 57	Harrington	14	39	54 34	26 14	1	79 42

16-2 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision

					Size	of farm -	Grandeu	r de la fe	rme			_	Farm operators
All						Farmso	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated
outes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399		560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pa dans la ferme exploitée
							nombre						
22,617	196	1,976	18,897	52,776	19, 994	16,361	10,042	1,826	3 85	123	24	17	5,067
6,436	-	10	283	4,671	267	881	257	63	3	-	-	1	376
106 104 87 33 157		Ē	2 7 1 1	42 62 39 18 137	11 9 6 5	33 22 30 4 17	13 4 9 5 2	-4 -2 -	1 - -	=	=	Ē	- 1 8 - 29
133 105 219 102 100	=	_ 1 _	18 1 8 3	73 80 164 62 75	8 4 8 7 1	24 16 30 22 15	8 4 8 7 6	2 - - - 3			Ē	=	25 - 4 6
92 196 38 31 244	=	=	1 4 - - 4	44 125 22 27 194	9 5 2 - 15	29 48 10 3 28	7 12 4 - 3	2 2 - 1	Ē	Ē	Ē	=	
166 160	=	_	2 -3	120 119	2 - 9	32 - 23	9 -6	_1	1	Ξ	_	_	10
204 123	Ξ	Ē	8 2	106 86	15 1	44 19	24 12	7 3	=	Ξ	=	Ξ	10 4 1
197 81 110 86 96	-	Ē	- - 1 4	169 49 56 50 77	6 5 4 7 2	21 23 33 14 12	1 2 14 12	2 3 2 1	3	=	=	Ē	23 1 - 3 12
87 75 121 108 200 86	=	_ 3 _ -	6 3 22 4 2	26 50 72 65 155 75	9 5 6 9 6 3	24 11 13 21 25 7	15 4 1 8 8	7 1 4 1 3	- 1 - -	=	=	- - 1	7 11 3 4 7
2,546	-	6	176	2,029	82	200	43	10	-	-	-	-	168
79 91 140 211 186	=	=	11 4 30 8 -	58 67 87 151 132	2 4 9 22 6	6 10 11 28 41	2 6 3 1 7	_ _ _ _1	Ē	Ē	=	=	3 2 16 21 2
105	-	-	17	77	4	5	2	-	-	- 1	-	-	
484 62 43	Ξ	-4	51 46 1	387 15 36	15 1 4	23 - 2	3 	1 	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	81 4 -
473	- 1	2	4	4 17	8	29	11	2	-	-	-	-	13
298 238 136	Ξ	Ξ	3 1	244 229 129	3 1 3	36 6 3	-7 -1	5 1 -	Ξ	Ξ	Ξ	=	19 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
243	-	_	_	203	5	28	5	2	-	-	-	-	13
226 17	Ξ	Ξ	=	188 15	5	27 1	5	1	Ξ	=	=	Ξ	13
858	1	10	46	222	147	203	173	41	10	2	-	3	21
65 211 19 109 59	1 - -	1 4 2 -	5 17 - 9 1	21 61 3 27	6 42 1 18	7 54 8 18 13	19 25 5 28 23	4 6 - 8	1 2 - - 3	=	Ē	- - 1	10 - - -

Quebec 16-3

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machur	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Jasoline engines Moteurs á essence	Frain combines — Moisson- neuses- batteuses	Permes pourvues d'énergie électrique
				nus	ber		
	QUÉBEC - Con suite						
	Argenteuil - Con fin						
1	Huberdeau Lac-des-Seize-Îles	21	28	14	25	1	39
2	Lac-des-Seize-Iles	11	3 12	2 5	15	= 1	39 2 17
5	Mille-isles Montcalm Mortin Houghts	7	10	2	-	- 1	18 20
5	Morin Heights	16	11	4	14	-	20
6	St-Adolphe-d'Howard	-	5	-	4	- 1	7
7	St-André-d'Argenteuil St-Jérusalem-d'Argenteuil	102 96	38 37	121 101	26	10 2	126 104
9	Wentworth	15	17	2	8 7		19
10	Arthabaska	1,267	376	834	365	21	2.181
11	Chénier	95	1 1			J	
12	Chester - E.		21 12	52 14	34 10	_4	143 79
13	Chester - N.	39 47 74	9	12	70	- 1	73
14 15	Chester - E. Chester - N. Chester - O W. La Rochelle	3	22 1	50	60	Ξ	141 6
16	Maddington	15	4 12	5	1	-	35
17		15 65 32	12 29	24 16	11	1	105
19	Ste-Anne-du-Sault St-Christophe-d'Arthabaska	65	24	43	29	=	97 101
20	Ste-Clotilde-de-Horton	39	12	32	2	2	109
21	Ste-Élisabeth-de-Warwick	56	12	43	8	1	92
22 23	St-Jacques-de-Horton St-Louis-de-Biandford	24 35 50	3 12	21 20	12	Ē	43 55
24	St-Norbert-d'Arthabaska	50	14	30	13	-	81
25	St-Rémi-de-Tingwick	75	12	31	55	- 1	100
26	St-Rosaire	44 30	25	30	1		114
27 28	Ste-Séraphine St-Valère-de-Bulstrode	63	10 31	24 53	4 5	3	59 148
29	Ste-Victoire-d'Arthabaska	112	44	86	10	1	154
30 31	St-Eusèbe-de-Stanfold Tingwick	133	21	121 23	17	3	173
32	Warwick	135	13 33	104	3 10	2 4	74 199
33	Bagot	1,053	414	1,222	106	24	1,867
24	St-André-d'Acton	86			1		
34 35	Ste-Christine	36	21 22	68 36	4	=	136 86
36	Ste-Christine St-Dominique St-Ephrem-d'Upton	107 88	30 21	105 112	5	3 1	164 153
38	Ste-Héléne	65	36		- 1		
39	St-Hugues	93	43	108 111	7 23	3 10	153 174
40 41	St-Liboire	102 74	46 33	113 64	23 8 1	3	174 175 140
42	St-Pie	173	55	236	27	-	254
43	Ste-Rosalie	64	43	111	14 17	2	128
44 45	St-Simon St-Théodore-d'Acton	88 77	34 30	90 68	17	_1	156 148
46	Beauce	2,350	466	1,155	1,475	35	3,891
47	Aubert-Gallion	68	15	31	11	3	116
48	East Broughton	11	3 2	8	5 4	1	25 37
49 50 51	L'Enfant-Jésus Notre-Dame-de-la-Providence	24 19	2 8	26	10	=	37 39
51	Sacré-Coeur-de-Jésus	112	11	29	92	3	162
52 53	Sacré-Coeur-de-Marie, partie S S. Part (partie - part)	8	3	4	6	- 1	15
53 54	Sacré-Coeur-de-Marie, partie S. — S.Part (partie — part) Saints-Anges St-Alfred	62	14	45 15	42 41	3	101 88
55	Ste-Aurélie St-Benoît-Labre	51 54	22 27	9	1	-	108
56	St-Benoit-Labre	101	27	58	20	1	158

16-4 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — sulte

					Size	of farm —	Grandeu	de la fei	me				Farm operators not residing
All farms							→ Ferm	s de:					not residing on farm operated
Toutes fermes	Under3	3-9	10-69	70-129	130-179		240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pa dans la ferme exploitée
							nombre						
50 3 25 24 24	1		- - - - 4	13 - 4 6 9	8 - 1 4 4	15 1 7 6 5	12 2 10 6 2	2 - 2 1	=	-	=	- - 1	1 1 - 2
126 110 25	=	ī1 I	3 2 5	2 45 19 5	3 31 24 2	27 38 2	15 18 7	- 4 5 1	- 1 3	_ _ _	Ē		2 1 4
2,256	-	15	164	658	584	445	319	53	15	3	-	-	64
145 83 74 144 6	=	=	9 3 - - 2	33 5 28 23 1	38 26 26 32 2	41 22 12 51 1	21 20 5 34	2 7 2 1	1 - 3	- 1 -	=	Ē	1 1 2 3
37 109 100 102 120	=	1 2 -	6 20 22 9 6	15 59 44 11 42	4 16 16 20 27	3 9 9 36 22	8 4 7 24 19	- - 2 2	1 - - 1	Ē	=	=	2 - 4 - 4
92 45 59 81	=	_ _ _	4 1 6 9	32 5 21 19	30 17 15 22	13 12 7 22	9 6 10 8	4 2 - 1	=	- 1 -	=	=	1 - 3
110 116 80 156	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9 3 1 10	33 31 13 43	33 21 30 35	19 27 6 35	12 25 10 25	3 7 - 4	1 1 - 2	_1 _	=	Ē	12 8 - 11
154 186 75 202	Ξ	3 2 - 3	22 8 5 9	56 53 24 67	52 37 19 66	11 31 20 36	10 36 6 20	14 1 1	- 5 -	Ξ	Ē	Ē	2 9 - 1
1,908	4	15	343	875	355	189	111	14	1	1	-	-	71
137 87 165 154	=	4 - 3 1	17 4 33 28	33 19 78 81	33 23 29 25	27 17 18 12	15 18 6 7	5 -	- 1 -	1 - -	Ē	=	6 2 1 5
164 180 180 147	1 2 1	1 	30 25 26 33	78 77 101 79	27 41 27 28	14 22 14 5	13 11 9 2		=	Ē	=	Ē	17 17 9 1
257 128 161 148	Ξ	1 - 1	54 22 41 30	140 69 76 46	39 24 22 37	15 10 15 20	7 2 7 14	Ē	Ē	Ξ	Ē	=	5 4 12 2
4,138	2	15	432	1,801	940	609	299	32	4	4	-	-	183
120 25 38 40 163	=	3 - - -	11 7 - 1 8	66 11 11 14 73	25 4 13 10 48	9 - 8 11 26	5 2 6 2 8	1 = = =		- - 2	=======================================	=	6 7 1
15 101 89 118 163	_ 1 _	- - 1 -	2 3 13 29 24	2 34 26 58 79	7 26 25 15 26	3 28 16 11 21	1 10 7 4 8	- - 1 3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	Ē	1 =	100

Quebec

16-5 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
Ño.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC Con suite			ni	ımber	(i	
	Beauce-Con,-fin						
1		54	12	25	52	1	92
2 3	Ste-Clotilde St-Come-de-Kennebec	117 113	31 12	64 50	95	_1	214 138
4 5	St-Elzéar-de-Beauce St-Éphrem-de-Tring St-Erpronie-d'accion	127	23	45	77 99	2	184
	OCT TRUNCTS OF AGENCY	80	16	16	63	- 1	154
6	St-François-O W.	65	12	28 43	56 88	8 2	97 166
8	St-Frédéric St-Georges-E.	91 91	24 32	48	46	- 1	155
9 10	St-Honoré St-Jean-de-la-Lande	130 60	9	51 18	46 4	2	201
11	St-Joseph (partie - part)	93	11	68	46	_	137
12		53	5 18	30	32	2	67 98
13 14	St-Jules Ste-Marie-de-la-Nouvelle-Beauce	42 136	14	16 96	42 97	1	182
îŝ	St-Martin	97	11	58	59	1	168
16	St-Méthode-de-Frontenac (partie - part)	2	2 9		4	-	77
17 18	St-Philibert-de-Beauce St-Pierre-de-Broughton	48 44	13	16 28	90 50	_1	77
19 20	St-René St-Séverin	29 41	9 2	15 12	5 40	= 1	77 74 75
		_					
21 22 23	St-Simon-les-Mines (partie-part) St-Théophile-de-la-Beauce St-Victor-de-Tring	18 72	4 14	7 49	26 17	1 3	56 160
23	St-Victor-de-Tring	72 134 94	27 31	62 70	85 22	2	217 236
24 25	St-Zacharie Shenley	11	4	6	2	=	13
26	Beauharnois	544	147	645	28	15	677
27	Grande-Île	14	12	16	4	_	26
28 29	Ste-Cécile St-Clément-de-Beauharnois	33 79	11 16	34	-	1	26 35 90
30	St-Étienne-de-Beauharnois	67	13 13 22	101 93	-4	2 2	93
31 32	St-Louis-de-Gonzague St-Stanislas-de-Kostka	148 94	22	158 122	11 4	1 2 2 5 2	168 128
33	St-Timothée	109	36 37	121	5	3	137
34	Bellechasse	1,032	270	686	566	19	2,029
35	Honfleur	63	14	68	35	4	118
36 37	La Durantaye Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland St-Cajetan-d'Armagh	32 35	15 12	40 7	31 51	2	71 93
38 39	St-Cajetan-d'Armagh St-Camille-de-Lellis	81 53	39 20	42 24	45 8	- 2	179 124
		99		73	-	-	
40 41	St-Charles-Boromé St-Damien-de-Buckland	44	26 12 9	14	53 33		171 82
42 43	St-Étienne-de-Beaumont St-Francola-de-Sales-de-la-Rivière-du-Sud(partie - part)	68	9	44	18	_1	106
44	Sts-Gervais & Protais	115	18	98	47	2	119
45	St-Lazare St-Magloire-de-Bellechasse St-Michel	61	13 20	35	33	1	119
46 47	St-Magioire-de-Bellechasse	54 54	7	27 65	34 27	=	168 111
48	St-Nérée	48	16	7	35	-	111
49	St-Philémon	66 77	18	12 38	36	-	120 132
50 51	St-Raphaël Ste-Sabine	36	16 5	38	45 15	2	75
52	St-Vallier	46	5 10	86	20	1 2	130
53	Berthier	588	278	759	144	20	1,429
54 55	Lanorale-d'Autray St-Antoine-de-La valtrie La Visitation-de-la-Ste-Vierge-de-l'Isle-du-Pads	47 58	32 25	81 81	17 19	1	99 103
56	La Visitation-de-la-Ste-Vierge-de-l'Isle-du-Pads	14	1	29	6	3 2 1	38
57	St-Barthélémi St-Charles-de-Mandeville	92	13	151	8	2	217 64

16-6 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeur	de la fe	rme				Farm operators	
All farms						Farms of	- Ferm	es de:					not residing on farm operated	
outes ermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	s
							nombre							
92 217 138 197 161	_ 1 _ _	- 1 - 1	7 33 2 5 20	34 123 40 74 84	36 23 38 61 30	12 28 35 33 13	3 7 22 20 11	- 1 1 2 3	- - 1	=	=	=	4 7 1 6 3	
99 171 155 205 130	=	- 2 - 1	6 9 21 5 52	41 77 87 119 43	28 45 18 38 13	14 26 13 31 14	9 13 12 8 7	1 1 2 4	=	=	Ē	=	2 6 2 9 35	
139 67 98 182 195	=	1	4 1 8 9	42 11 36 62 99	29 21 27 66 35	38 16 17 29 35	19 18 9 16 14	5 - 1 - 1	1 - -	= 1	=	=	5 3	
80 77 74 75	=	=	12 3 16 6	1 42 30 43 20	3 14 20 7 22	- 6 22 6 18	- 6 2 - 9	- - 2	=		=	=	6 1 1 7	
57 160 222 246 25	=	- 1 1 3	8 32 23 37 4	13 88 68 137 13	20 23 79 41 4	9 11 30 18 2	5 5 20 10 1	- 1 -	=	- - - 1	=	=	7 9 6 7 14	
696	4	22	206	344	74	32	13	_	1	-	_	_	11	
26 43 97 93 171 129 137	- - - 3 - 1	2 6 1 1 8 1 3	15 18 32 15 46 44 36	6 14 40 55 88 73 68	1 4 14 17 15 7 16	1 1 5 5 9 3 8	1 - 5 - 2 1 4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1		=	=	1 2 1 6	
2,229	4	16	177	1,075	458	307	163	22	4	1	1	1	100	,
120 74 107 185 128	=	- 3 2 -	9 7 5 5	60 41 37 89 54	33 14 27 29 22	15 7 22 28 23	3 2 10 30 16	- 2 4 1	- 1 -	=	_ 1 _	=	5 6 1 3 2	
171 89 106 —	- - -	3 - 1 - 1	6 4 14 - 13	111 27 64 — 102	28 19 24 - 55	16 19 2 - 17	11 1 - 5	- 5 - 1	1 - - -	1 	=	1 - -	11 14 1 - 10	
131 174 112 121	Ē	1 - 1	8 12 14 9	56 77 70 37	31 23 18 32	23 39 8 27	11 20 1 14	1 3 - 2	=	Ē	=	=	3 5 4 12	
134 170 81 132	- - 2	1 1 - 2	5 21 14 19	61 65 43 81	24 48 14 17	27 21 5 8	14 13 5 3	1 -	1	=	=	=	13 3 4 3	
1,494	1	25	265	577	264	197	141	17	6	-	-	1	31	i
99 103 38 219 72	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_ _1 _5	12 14 6 72 7	35 35 17 91 15	12 23 5 29 7	22 19 8 15	17 9 2 7 18	1 1 - - 5	- 1 - - 2	=	=	=	- - 12 7	2 7

Quebec

16-7 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
o.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs å essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite		1	n	ımber	i i	
	Berthier - Con fin		1				
1	St-Cuthbert	67	24 13	114	16	4	210
2	St-Damien St-Edmond-de-Berthier	43	13 9	17	11 2		90 37
3 4	St-Gabriel-de-Brandon	61	35	34	20	4	145
5	Ste-Geneviéve-de-Berthier	54	33	99	9	3	147
6	St-Ignace-de-Loyola St-Joseph-de-Lanoraie St-Mohal-de-Caliete	5	4	28	3	1	52 7
8	St-Michel-des-Saints	15	15	11	3	=	34
۰	St-Norbert	67	45	56	15	_ 1	131
ŏ	St-Viateur	15	16	30		1	_
2	St-Zénon Unorganized — Non organisées	15	16	5 -	5	=	55 —
.3	Bonaventure	788	733	635	444	21	2,465
4	Bonaventure	45	56	77	44	2	223
15	Carleton	10	56 11 6	12 10	15 8	3 3	64 30
6	Escuminac	25	40	25	17 8		50
8	Grande-Cascapédia	9	9	6	8	- 1	22
9	Hope	38	21	13	2	- 1	103
20	Hope Town	25 19	18	18	13 22 38	- 2	34 11
22	Maria	38	22 11	41	38	- 1	115
3	New Carlisle	11		3	8	- 1	37
4	New Richmond	78 82	60 75	48 74	14	1	161
567	Pasnéblac	40	23	7	72 6	=	128 74 57
8	Paspébiac-O W	21	7 1	8	5 2	=	57 38
9	Port Daniel, partie O W. Part	38	37	24	12	_	62
n	Ristigouche	11 9	35 9	13	26 10	2	64
1 2	Ristigouche, partie SE. — S.E. Part	11	30	6 19	14	= 1	64
3	St-Alphonse	19	25	22	3	1	101
4	St- Benoît:	18	18	. 8	10	-,)	52
5 8 7	St-Charles-de-Caplan St-Elzéar St-Fidèle-de-Ristigouche	26 12	42 10	39 13	12	4	163 47
ì	St-Fidéle-de-Ristigouche	15	16	6	6	- [65
В	St-François-d'Assise	44 18	15 12	23 6	3	1	136 110
9	Ste-Germaine-de-l'Anse-aux-Gascons	18 15	12	6 13	- 6	=	30
ĭ	St-Jules	23	10	*8	11	=	57
2	St-Laurent-de-Matanédia	8	8	4	9	_	20
3	St-Omer	5	21	11	5	- 1	51
5	St-Siméon	23	13 28	32 18	5 26	1	139 46
	Unorganized - Non organisées	23	27	15	10	1	104
8	Unorganizea - Non organizees	9	16		8	1	91
8	Patapédia & Roncevaux	14	11	8 7	2	1	13
9	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
0	Brome	731	310	530	309	16	1,038
1	Auetin	24	14	26	18	2	31
١s	Auetin	41	21 20	12 41	20 23	1	56 93
	Bolton-O. – W	82 202	20 84	114	65	-4	93 285
	Farnham, partie E. – E. Part	117	48	113	25	4	158
	Potton	127	58	92	66		173
	St. Etienne-de-Bolton	24 134	81	14	94	1	45 197

16-8 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeu	de la fe	rme				Farm operators	T
All farms						Farms o	of - Ferr	nes de:					not residing on farm operated	1
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180 -239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	3
	i I						nombr		l					Ī
210 91 37 145	=	8 3 1 3	54 1 3 19	84 18 12 67	36 12 5 32	20 22 5 14	8 29 9 9	- 5 1	_ 1 _ 1	=	=	_ _ _ 1	3 2 - 3	
147 52 7 45	=	3 - -	27 17 1	70 23 3 13	31 8 3 10	13 3 - 5	3 1 — 14	- - 3	Ē	=	Ξ	=	_ _ _	
132 41 56	=	1 - -	20 12 —	58 19 17 —	28 7 16 —	16 1 17 —	8 2 5 -	1 - -	_ _ 1	Ē	Ē	Ξ	- - -	111111111111111111111111111111111111111
3,547	1	93	1,241	1,363	394	279	145	23	6	1	1	-	128	1:
253 67 31 78 26	=	- - 3 -	87 23 10 8 8	95 29 16 36 14	33 8 2 12 1	26 5 2 8 1	8 2 1 9	- - 2 1	=	=	=		6 1 9	14 15 16 17 18
157 86 84 143 50	=	1 2 1 1 1	92 56 8 22 23	59 24 45 56 17	1 4 8 35 3	4 - 16 19 1	- 3 8 5	_ _ _ 2	_ _ _ _	Ē	_ _ 1 _	1111	9 5 24 8 3	19 20 21 22 23
196 254 243 92 61	=	1 36 9 5	57 49 172 63 42	68 111 30 18 10	29 37 3 2 3	23 28 1 —	18 22 - - 1	1 6 1 -	Ξ	Ē	=	-	22 1 -	24 25 26 27 28
94 69 33 68 105	=	1 - -	54 5 - 14 11	22 33 11 39 24	8 7 6 8 34	8 13 8 3 21	1 10 6 4 13	- 1 1 - 2	E	- 1 -			6 2 - 1	29 30 31 32 33
53 181 62 89	1 - -	_ 2 1 -	18 45 2 14	26 75 52 50	29 2 3	3 24 5 9	5 - 8	- 1 - 1	- - 4	Ξ		=	- 9 - 1	34 35 36 37
144 157 84 69	Ξ	19 -	29 108 41 31	76 19 30 25	23 9 9 5	12 1 2 5	4 - 2 2	_ 1 _ 1	Ξ	Ξ	=	Ξ	- 5 - 2	38 39 40 41
40 91 144 93	Ξ	2 2 - 2	7 23 40 38	19 42 72 28	7 18 19 13	4 3 12 6	1 3 1 5	- - 1	=	Ξ	Ξ	Ξ	1 - 1 4	42 43 44 45
98 52	=		41 16 25	92 71 21	9 8 1	6 3 3	1 - 1	1 - 1	=	έ	-	Ē	-4 -4	46 47 48
		22	123	321	223	215	199	32	9	5				49
1, 155 43 74 94	4 - 2	1 3 1	1 15 6	8 21 28	10 13 26	8 11 22 48	11 8 8	1 1 2	_2 1	=	1 - -	-	25 1 1	51 52 53
300 166 208 47 223	2 - - - -	5 1 9 - 2	17 13 5 17	92 62 37 14 59	47 27 43 13 44	36 31 11 48	50 19 58 4 41	4 2 13 - 9	1 2 3 -	2 - 1 - 2	=	- - - 1	13 1 5 1 3	54 55 56 57 58

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1936, by subdivision — Continued

			Farm machi	nery — Machi	nes agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs å essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'energie électrique
	QUÉBEC - Con suite			nur	nber		
	·						
1	Chambly	266	120	3 98	26	30	344
2	St-Joseph-de-Chambly St-Basile-le-Grand St-Bruno-de-Montarville	101 47	30 8	133 66	6	13	139 9
4 5 6	Ste-Famille-de-Boucherville	18 65	15 43	42 111	12	4 6	35 109
6	St-Hubert	35	24	46	-	4	52
7	Champlain	967	438	939	463	30	2,286
. 8	Langelier La Visitation-de-Champlain Notre-Dame-du-Mont-Carmel	9 39	22 10	15 61	12 23	- 2	13 92
10 11	Notre-Dame-du-Mont-Carmel	52 58	34 20	64 42	11 72		89 140
12	St-Adelphe Ste-Anne-de-la-Pérade	89	16	96	23	2	187
13 14	St-François-Xavier-de-Batiscan Ste-Geneviève-de-Batiscan	33 37	10 18	54 47	10	1	74 120
15	St-Jacques-des-Piles	1	1		32 2 27	1 -	120
16 17	St-Jean-des-Piles St-Joseph-de-Mékinac	14 9	6 7	3 9	27	1	29 29 23
18 19	St-Louis-de-France	31 27	16	39	. 8	1	60
20	St-Luc Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine	23	23 8	24 22	18		94 51
21 22	St-Maurice St-Narcisse	106 64	14 27	88 30	11 26	3	199 162
23 24	St-Prosper St-Roch-de-Mékinac	21	20	25	25	-	109
25 26		54	28	46	32	_ 2	14 135
26	St-Stanyslas-de-la-Rivière-des-Envies	87	14	53	21	1	163
28 29	Ste-Théole St-Théophile	52 32	17 22	49 40	26 17	2	165 91
29 30	St-Timothée St-Tite	35 69	19 39	36 74	4 16	1 8	74 164
31	Unorganized - Non organisées	16	40	15	42	1	36
32	Carignan & Hackett Other parts — Autres parties	13	5 35	5	7 35	1	3 33
34	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	- 1	-
35	Charlevoix	227	268	401	509	8	1,127
36	Charlevoix-E.	113	164	164	223	6	453
37 38	Notre-Dame-des-Monts Rivière-Malbaje	9 48	14 48	16	24	- 1	51
39	Ste-Agnés	9	16	36 10	65 20	3	135 54
40 41	St-Aime-des-Lacs St-Étienne-de-Murray Bay	6 16	17 13	14 18	23	=	38 19
42 43	St-Fidéle-de-Mont-Murray	11 12	17	21 37	37	3	73
44	St-Irénée St-Sinéon Unorganized – Non organisées	2	18	12	48 3	- EII	60 23
	Charlevoix-O. — W.	114	104	237			
46 47	La Baleine	5	2	13	286 7	2	674 25
48 49		10	15 6	37 40	65	1	120 55
50	Rivière-du-Gouffre St-Bernard-de-l'Île-aux-Coudres St-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière	12 7 12	6 7	15	22 12	=	36
51 52	St-François-Xavier-de-la-Petite-Riviere	13	18	4 26	1 57	- 1	49 114
53	St-Hilarion St-Louis-de-l'Isle-aux-Coudres St-Pierre & St-Paul-de-la-Bale-St-Paul	4 34	15	14 58	12 67	=	31
54 55 56	St-Urbain Unorganized — Non organisées	17	35	30	43	1	139 105
57	Châteauguay	930	377	1,148	141	29	1,256
58	St-Antoine-Abbé, partie NE N.E. Purt	38	8	33	11	-	53
59 60	Ste-Clotilde St-Jean-Chrysostome St-Joachim-de-Châ teauguay St-Ma lachie-d'Ormstown	69 150	50 28	1 00 133	9 5	- 2	110
61	St-Josehim-de-Châteauguay	48 189	48 45	86 199	25 25	5 7	102

16-10 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1936, par subdivision – suite

					Size	of farm —	Grandeur	de la fer	me				Farm operators	T
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
			L				nombre		_				exploitee	+
	1 1				1			1				1	1	
399	3	10	96	161	76	33	19	-	-	- 1	1	-	2	1
141 61	2	2	31 15	65 27	26 13	8 2	7 2	=	=	=	Ξ.	=	_ _ 1	3
35 109 53	=	3 2 2	12 23 15	40 22	8 21 8	15 6	8 -	=	Ξ	Ē		Ξ	i i	2 3 4 5 6
2,390	3	11	411	996	494	253	186	29	6	1	-	-	98	7
31 93	Ξ	Ξ	4 4 7	6 37 27	8 32 25	10 17	7 8	2 2	_	=	Ξ	=	2 4	8 9 10
89 143	I =	Ξ	7 15 24	27 54 82	25 32 50	17 25 25	10 15 12	1	2 1	E	<u> </u>	Ξ	2 5 11	10 11 12
193	_		7	34 47	20	8	5	_			_	_	2	13
125	1 -	1	13	3	24	18	19	2	=		=	=	1 1	14 15
29 24	=	Ξ	13 2	4	2 4	2 2	6 9	2 3	=	=	21	=		16 17
61 100	-	2	11 25	30 41	3 20	7 6	5 7	2	_1	=	=	Ξ	- 13	18 19
51 203	1 1	1	25 17 55	41 27 97	30	9	10	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	13 2 3 7	19 20 21 22
165 120	_	1	35	75 47	34 27	11	7 9	3				_	15	
17 135		=	22 2 22	60	41	2 8	3 2 17	2	- 1	=	Ē	Ξ	1 7 7	23 24 25 26
167 166	_	1	18 26	67 80	35 27	28 21	17	1 2					7	26
92 75 171	=	Ė	32 23 30	35 28 75	13 12 43	6 8 14	5 4 8	- 1	Ξ	=	=	=	1 1 8	28 29 30
63	-	3	4	32	5	7	9	1	1	1	-	-	2	31
5 58	=	3	-4	32	1 4	6	7	1	1	-	=	=	2	32 33 34
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	34
1,271	-	14	145	338	226	238	236	52	16	6	-	-	35	35
529 80	- 1	3	39	159 33	94 22	111	93	23	5	2	-	=	12	36 37
136 54	=	2	23 2	47 14 13	18 9	19 12	19 11	2 7 3	1 3	Ξ.	Ξ	_	2 3	38
46 38	=	-1	1	12	12 10	13 10	5 3	1	=	=	Ξ	=	=	40
77 65	=	Ξ	- 4 1	16 11	9 8 6	24 16 7	20 23 6	4	_1	2	=	Ξ	1 4 2	42 43
33	=	Ξ	- 1	13	-	- '	-	=	=	=	=	=	-	44
742	-	11	106 10	179 12	132 2	127 3	143	29	11	4	-	-	23 1	46
28 1 48 77	=	1	9	36 20	22 18	34 19	37 13	5	1	3	Ē	Ξ.	i	
43 50	=	1	28	12	10	2	14	7	- 2	Ξ	=	Ξ	- 5	49 50 51
118 34	=	1	8 13	20 15	26 5	22	34 1	-6	_1		Ξ	Ξ	_4	52 53
139 105	Ξ	1 5 -	18 10	27 29 —	24 23 -	25 22 -	30 13 —	9 1 -	2 -	- 1	=	Ξ	8 3	54 55 56
1,279	2	30	304	578	227	86	45	4	2	1	-	-	39	57
54 119	- 1	- 2	3 25	28 53	14 25	4 9	5 5	=	=	=	=	=	4 4	58 59
193 103 230	- - 2	12 3	25 37 45 28	94 29 116	41 8 41	15 6 22	3 2 15	=	- 1	- 1	Ξ	Ξ	8 7 3	58 59 60 61 62

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

_	ny	Subdivision	- Continued				
			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				nı	ımber		
	QUÉBEC - Con suite						
	Châteauguay - Con fin						
1	Ste-Martine	2	,	8	,	_	
1 2 3	St-Paul-de-Châteauguay Ste-Philoméne	92 79	28 94	129	7	6	113
4 5	St-Urbain-Premier	101	32	142 127	19 14	3 2	160 128
5	Trés-Saint-Sacrement	162	43	191	25	4	167
6	Chicoutimi	696	881	958	719	55	1, 888
7 8	Bagotville	40 16	72 38	81 40	54 37	11	95
9 10	Bourget	18	30	25	20	- 1	38 77
11	Dumas	74 27	83 23	122 20	65 32	28	152 58
12	Grande-Baie	37	47	35	40	_	79
13 14	Kénogami Labrecque	1 40	45	38	48	=	15 133
15 16	Larouche	16	45	11	17		21 88
17			44	71	42	1	
18	OtisSt-Ambroise	20 40	18 59	16 81	29 28	Ξ	70 144
19 20 21	St-David-de-Falardeau St-Dominique-de-Jonquiére	26 65	29 99	18 94	14	-1	99
	St-Fulgence	14	47	39	33		155 76
22 23	St-Honoré	28 13 22 30	39 19	58 23	31 26	- 8	112
24	Ste-Rose-du-Nord Shipshaw	22	17	4	25	- °	47 29
23 24 25 26 27	Taché	55 26	21 45	40 58	14 35		61 72
	Tremblay		54	69	16	4	107
28	Unorganized - Non organisées	55	39	15	36	1	162
30	South of the Saguenay River	49 6	31 8	12 3	28 8	-	135 27
31	Compton	1,183	571	1,039	329	15	1, 928
32 33	Ascot Corner (partie - part)	19	13	22	1	1	40
34	Bury	46 113	16 54	51 85	18 24	1 2	66 198
35 36	Clifton, partie E. — E. Part Compton	59 105	18 66	47 140	62 11		81 157
37	Compton Station	86	48	112	10		120
38 39	Ditton	61 218	33 78	62 183	49	- 3	122 304
40 41	Emberton	29 20	14 22	16	7	- 1	67 58
42	Hereford	25		-	29		
43	Lingwick	48	15 29	18 23 22	18	Ξ	40 117
44 45	Martinville Milan (partie - part)	30 6	15	22	8		47
46	Newport	98	3 49	70	69	=	114
47 48	Ste-Edwidge-de-Clifton St-Herménégilde (partie – part) (Hereford) St-Isidore-d'Auckland	76 37	14 14	45 30	11	4	101
49	St-Isidore-d'Auckland St-Venant-de-Hereford	45	40	46	=	=	60 117
50 51	Westbury	18 48	10 20	18 44	6	Ξ	34 78
52	Deux-Montagnes	809	580	1, 251	213	50	1, 409
53	L'Annonciation, partie N N. Part	31	54	88	26	4	72
54 55	Oka St-Augustin	109	49	156	48	- i	162
56 57	St-Benott St-Canut	90	58 37	148	13 11	3	153
911	O Control	32 1	37	59	11	- 1	89

16-12 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – suite

All					Size		- Grandeu		rme				Farm operators not residing	
farms Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	Farms o	acres 240-399	es de: 400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	on farm operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	N
							nombr			Î				
8 113 181 129 169	=	2 1 5 - 2	11 104 33 18	- 63 42 74 79	4 30 8 20 36	2 6 2 2 18	_ 2 _ 13	- - - - 3	=	=	=	=	- - 3 3 7	
2, 040	-	10	123	872	295	394	244	79	17	4	2	-	94	
98 85 77 152 60	=	1 - -	12 - 3 16 1	28 47 32 57 16	17 7 16 36 16	10 25 17 26 12	19 4 7 11 11	7 - - 4 3	2 2 1 -	2 - 1 1	1 1	Ē	5 6 3 1 1	1 1
80 15 140 21 86	=	1 - 1 -	6 2 15 - 4	13 7 87 6 19	11 10 2 24	16 3 20 9 15	20 2 6 2 18	9 - 1 2 5	3 - - - 1	=	=	Ē	1 27 -	111111
71 144 100 156 77	=	- 3 - 1	1 7 11 9	31 42 78 76 20	7 25 4 22 11	12 37 5 26 17	14 23 2 19 16	5 6 - 3 11	1 1 - -	1	=	=	1 - 8 1	1 1 2 2 2
112 48 56 66 123 107		- - 1 - - 1	1 2 1 3 6 3 8	57 16 20 22 58 31	10 5 6 17 7 22	23 13 15 11 38 22	16 7 8 8 9 20	3 5 3 2 5 3	1 1 - - 3	=		=	1 18 2 7	2 2 2 2 2 2 2
166 137 29	=	=	12 7 5	109 90 19	19 16 3	22 20 2	2 2 -	2 2 -	=	=	Ξ	=	12 - 12	2 3
2, 108	1	15	194	690	429	369	31 8	80	6	5	1	-	111	3
40 68 201 87 167	=	_ 1 _ 1	3 31 8 18	14 12 68 17 53	13 11 51 14 41	2 17 20 17 30	21 26 22 16	1 4 4 9 8	- - 2	=	=	=	1 2 20 -	3:
122 125 320 70 69	- 1 -	- 5 - 3	1 2 54 4 17	43 41 75 30 31	33 15 68 12 9	26 36 48 15 7	18 28 48 7 2	1 3 17 2 -	_ 1 _	_ 3 _	=	=	_ 2 23 4 8	3 3 4 4
41 141 51 15 179	=	1 - 2 - 1	19 3 - 5	8 61 15 5 90	9 30 8 6 30	9 23 13 4 17	9 7 7 - 28	5 - 3 - 5	- - - 2	- - 1		=	35 4 - 3	4 4 4
102 65 122 41 82	=	- 1 -	3 2 8 2 12	19 13 64 4 27	18 19 18 5 21	27 13 20 14 11	30 14 12 8 9	4 4 1 7 2	1 - - -	_ _ _ _	=	=	1 -3 2 3	4 4 5 5
1, 430	12	40	427	677	174	54	38	5	1	-	2	-	24	5:
73 162 153 92	=	3 - 2 3 5	17 58 20 18	29 83 84 38	14 14 31 14	5 - 2 10 11	2 - 2 4 5	1 1 1		=	=	Ē	- 1 1 1 1	5: 5: 5: 5: 5:

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				nı	ımber		
	QUÉBEC - Con suite						
	Deux-Montagnes - Confin						
1	St-Colomban St-Eustache	16 107	13 120	3 185	8 14	17	22 205
2 3 4	St-Hermas St-Joseph-du-Lac	78 54	25 101	109 118	13	4 7	116 128
5	Ste-Monique	99	53	124	3		167
6	St-Placide	65 127	24 44	79 178	11 23	- 3	85 205
8	Ste-Scholastique Indian Reserves — Réserves Indiennes	i	2	4	= = =	ĭ	5
9	Dorchester	1,609	449	881	799	9	3, 137
10 11	Louis-Joliette	50 99	12 29	29 91	45	1	100 177
12	St-Anselme St-Benjamin St-Bernard	42 119	10 56	16 50	14 17 77	Ē	104 214
14	Ste-Claire	34	7	20	22	=	76
15 16	St-Zyprien St-Zdouard-de-Frampton Ste-Germaine-de-Lac-Etchemin Ste-Hehedine St-Isldore-de-Lauzon	42 111	3 20	39 46	9 51	- 1	107 193
16 17 18	Ste-Germaine-du-Lac-Etchemin	87	13	45 57	64 46	-1	225 122
19		136	39	98	71		260
20 21	St-Joseph (partie - part)	5 53	1 32	4 33	3 11	- 1	6 169
22	Ste-Justine St-Léon-de-Standon St-Louis-de-Gonzague	122 46	48 20	54 18	71	2	189 139
24	St-Luc	51	14	9	16	=	100
25 26	St-Malachie Ste-Marguerite	85 100	21 11	32 80	72 47	1 2	140 136
27	St-Maxime St-Nazaire-de-Dorchester	3 26	1 4	1	28	=	1 56
29	St-Odilon-de-Cranbourne	104	22	30	57	-	168
30 31	St-Prosper Ste-Rose-de-Watford	125 66	41 27	79 32	14 42	=	250 154
31 32 33	St-Prosper Ste-Rose-de-Watford St-Simon-les-Mines (partle — part) Taschereau-Fortier	2 24	9	2 15	18	=	2 49
34	Drummond	1,075	442	820	168	11	1,874
35 36	Durham-S. Grantham-O W.	83	22	50	24	-	120
36 37 38	Grantham-O W. Kingsey	53 93	31 52	52 91	11	_1	101 166
38 39	Grantham-O W. Kingsey Kingsey Falls L'Avenir	29 74	19 17	34 46	7 32	_ 2	69 112
40	Lefebvre	33	18	13	3 8	-	61 164
41 42	St-Edmond-de-Grantham	94 50	32 19	87 36	5	_1	164 85 151
43	St-Eugène-de-Grantham	43	19	38	- 1	1	151
44 45	St-Germain-de-Grantham St-Lucien St-Majorique-de-Grantham	140 48	38 26 20	81 21	4 21	_3	77
46 47	St-Majorique-de-Grantham St-Nicéphore	29 59	20 42	25 42	9	_2	75 57
48	St-Simon-de-Drummond	_	-	-	10		34
49 50 51	Ulverton Wendover & Simpson Wickham-O W.	43 130 74	8 40 39	29 114 61	9 4	= 1	245 150
52	Frontenac	1,214	334	555	468	2	2,300
53	Chesham	36 69	23 21	15 27	20 25	=	111 109
54 55	Courcelles	101 75	21 22 12	39 21	25 28 75	. 3	158 132
56 57	Gayhurst	32	12	14	15		50

16-14 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators	İ
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	, N
							nombre		1					
35 206 117 129	- 1	- 10 2 9	6 83 14 56	9 96 72 51	4 14 23 9	2 2 4 3	12 1 1 1	1 - - -	1 = = =	=	Ē	=	- 2 1 7	
168 85 205 5	1 1 8	- 1 5 -	104 14 37	56 46 110 3	7 12 30 2	- 6 9 -	- 5 5 -	_ _ _1 _	Ξ	Ē	=	Ē	3 1 5	
3, 225	2	16	382	1, 705	586	331	177	16	8	2	-	-	107	
100 178 106 225 78		1 - 2	5 26 12 29 9	45 113 41 136 50	26 30 20 39 14	20 7 19 15 3	2 2 13 3	1 - 1		=	Ē	=	2 5 2 21 1	1 1 1 1 1 1
112 196 229 122 268	=	- 4 - 1	9 8 19 14 46	62 57 137 78 178	12 55 33 24 34	20 37 29 5 6	8 30 9 1 2	1 4 1 -	- 1 1 -	=	Ē	=	4 8 1 — 12	111111111111111111111111111111111111111
6 171 207 143 115	=		23 22 22 22 10	3 100 83 87 81	1 23 44 19 9	1 17 28 11 9	1 6 21 3 6	2 2 1		_ _ 2 _	=	=	- 6 20 2	CALLEGO CO.
141 136 4 56 172	=	- - 1	7 4 2 4 21	60 48 — 18 84	35 39 1 12 40	21 31 1 9 15	17 14 — 11 11	1 - - - 1	_ _ _ 1	=	=	=	- 3 2 -	
254 154 2 50	=	_ _ _	65 21 1 3	119 101 - 24	18 - 14	12 9 1 5	9 4 - 4	- - -	1 1 -	=	=======================================	=	13 4 - 1	
2,091	2	22	320	835	405	260	214	24	7	2	-	-	121	- 1
128 106 183 69 128	=	- 4 3 -	10 22 15 4 10	40 51 51 23 48	27 8 46 17 20	17 15 40 11 28	29 5 23 12 18	3 1 4	1 1 2 1	Ē	Ē	=	- 6 14 - 5	1
69 173 98 154	=	1 2	4 21 28 37	19 79 25 65	41 25	17 20 8 16	10 10 10 4	- - -	=	- 1 -	Ξ	Ē	23 7 10	1
216 97 80 134	=	- 4 - 1	68 3 7 34	91 40 46 49	1 14	15 8 9 19	9 24 4 15	- 3 - 2	Ē	=	=	=	18 4 6 5	
40 262 154		- 1 6	2 39 16	3 154 51		5 10 22	10 8 23	- 4	1 - 1	- 1 -	=	=	13 8	
2,683	_	12	269	1,313	426	403	230	25	5	-	-	-	282	. 1
123 109 164 160 52	1	- - 1 2	2 8 21 17	71 35 103 70 24	14	28 23 19 29 8	14 20 7 17	1 - 2 -	- 1 	=	=	=	34 1 32 4	

Quebec

16-15 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

-			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting
0.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Permes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite			nı	imber		
	Prontenac - Con fin						
ı		40	20	37	24	1	143
2 3 4	Lambton Marston, partie S. — S. Part Milation, partie S. — S. Part Milation (partie — part) Risborough et partie de Marlow — Risborough and part	49 33 26 28	8 14 2	10 27 4	2 12 2	Ē,	2° 5:
3	Risborough et partie de Marlow - Risborough and part of Marlow	82	7	31	5	-	12
3		34	14	22	3	- 1	6
7 8 9	St-Augustin-de-Woburn St-C-Gécile-de-Whitton St-Evariste-de-Forsyth St-G-Geféon St-Hilaire-de-Dorset	40 105 71 27	13 24 13 1	17 58 67 9	17 20 24 20	Ē	17 15 3
1	Ot Hobert de Considir e	45	18	28	17	- 1	12
3	St-Léon-de-Marston St-Méthode-de-Frontenac (partié – part) Ste-Praxède (partie – part)	28 83 27	5 40 10	6 32 10	87 2	Ξ	20 5
5	St-Robert-Bellarmin	39 42	8 9	15 27	5 28	-	10
7	St-Sébastien Whitton	51	14	15	13 9	=	10
9	Winslow-N. Winslow-S.	22 69	10 23	19	11	1	9
)	Gaspé	792	670	374	370	13	2,88
	Gaspé-E.	602	388	172	185	1	1, 90
	Baie-de-Gaspé-N. Baie-de-Gaspé-S. Pencabaia	34	13	7 7	5	= 1	1
		43 17 24	13 17	3	10	-	
3	Bridgeville Cap-d'Espoir	36	44	31	12	=	15
7	Cloridorme Douglas	10 54 24	6 42	8 7	8 26	=	
9	Grande-Grève	24 12	14 10	4 2	21	=	
ι	Grande-Rivière Grande-Rivière-O. — W.	19	11	10	- 1	1	1:
	Grande-Vallée Haldimand L'Anse-aux-Griffons	16 10	14 5 16	14 7	11 3	= =	
5	Newport	37 5	3	6	10	=	1:
7	Pabos Pabos	56	23	10	5	- 1	
ı	Percé	30	31	11	-6	E 1	
9	Petit-Pabos Rivière-au-Renard	7	9	7	- 1		
1	St-Alban-du-Cap-des-Rosiers St-François-de-Pabos	26 10	8 3	3 2	11	=	1
	St-Maurice St-Pierre-de-ia-Malbaie (N° 2)	42 10	25 8	4	14	Ξ	1
	Ste-Thérèse-de-Gaspé	44	17	8	1		
1	St-Yvon Sydenham-S	3 14 1	15 5	1 1 3	5 1	=	
	York	18	20	10	23		
9	Fortin, Rameau, Pellegrin & Raudin		20	10	23	=	1
	Gaspé-O. – W.	139	203	151	118	12	55
	Christie	6	8 8	9	14 5	1	
	Ste-Anne-de-Monts	22 9	45 23	54 11	23 10	11	1
	Ste-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine St-Maxime-du-Mont-Louis	14 28	11 16	6 9	21		
1	St-Norbert-du-Cap-Chat	22	48	43	35	-	1
I	Unorganized - Non organizées	37	46	18	3	-	1
	Unorganized — Non organisées Cap-Chat (partie — part), Tourelle (partie — part), Courcelette & Lapotardière Other parts — Autres parties	37	46	18	3		12

16-16 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée 1956 par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeur	de la fer	me				Farm operators not residing	
All arms						Farms o	f - Ferm	es de:					on farm operated	
outes ermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,12 0 - 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	5
		1					nombre							-
145 52 51 36	=	_ _ 1	13 6 5	62 29 14 30	23 8 14 1	30 6 11 3	13 3 5	3 - 1	1 - - -	=	Ē	=	3 4 -	
127	-	-	5	72	17	24	7	2	-	-	-	-	1	
73 189 182 161 37	=	_ 1	31 8 22 -	135 64 92 6	5 12 46 29 9	10 10 40 7 12	10 1 19 11 10	1 4 -	1 - - -	=	=	=	10 80 14 10	
144 78 204 80	Ξ	2 - 5 -	18 2 28 5	64 44 84 62	26 4 45 6	21 17 21 5	8 10 20 2	5 1 -	_ _1	=	Ē	=	4 21 10 24	
107 105 125 69 110	Ē	=	14 6 29 9 14	77 38 45 23 27	7 26 24 25 24	6 20 17 11 25	3 14 10 1 17		1 = =	=	=	=	9 2 16 1 2	
4,798	11	681	2,749	1, 026	174	101	52	-	2	1	-	1	117	
2, 899 66 91 71 79 233	3 - - - -	231 2 1 4 1 7	1, 848 44 68 47 22 150	696 16 18 14 44 57	79 1 4 5 10 13	26 1 - 1 2 4	13 2 - - - 1	=	1 - - - -	1 - - - -	=	1 - - - - 1	83 1 - 2 4 9	
94 155 139 74 123		- 4 18 10 34	39 95 117 59 76	50 46 3 4	5 7 1 1 1			Ē	Ē	= =	=	=	- 2 9	
97 23 182 135 155	- - 2 -	1 - 6 24 8	83 18 151 83 64	13 5 25 25 79	- - 1 3	- - - 1	=	Ē	Ē	=	=	Ē	2 	
137 40 94 154	=	- - 39 7	73 40 49 108	57 - 6 29	- 2 - 10	1 3 - -		Ē	=	=	=	Ē	- 9 - -	
81 169 72 135	- - - 1	10 48 2 3	69 108 53	2 8 15 12	3 1	1 1 1	- 1 - 1	=	=	- - - 1	=	Ξ.	- 1 - - - 1 5	
19 90 22	=		12 83 9	6 6 7	1	1	_ 1 3	=	1	=	Ξ	Ξ	- - 18	
166 166	=	=	9 -	138 138	9 9	7 7	3 -	=	=	=	=	=	18 18	
682 22 20 113 64 44 89	1 1 1 1 1 1 1	12 - - 1 - 10	147 4 8 11 21 13 58	314 10 4 35 30 16	94 3 4 24 7 8 6	75 3 3 25 4 4	39 -2 1 18 1 3 5	=	1 - - - -	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	33 - - 6 5 - 6	
132	0 1	1	23	162	30 12	21 15	9	_	1		_	_	14	
198	-	-	9	162	12	15		_						

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

1			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
0.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines Molsson- neuses- batteuses	Fermes pourvues d'énergie électrique
1				nt	ımber		
	QUÉBEC - Con suite						
	Gaspé – Con. – fin						
١	Madeleine Islands — Îles-de-la-Madeleine	51	79	51	67	- 1	4
1	Grande-Entrée	- 3	-	- 2	- 1		
J	Grosse-Ile House-Authort	13	10 25	3	50	- 1	
į	Havre-Aubert-E.	6 15	6	5	21	- 1	
	Havre-Aubert Havre-Aubert-E Havre-aux-Maisons		26 12	5 36	17	- 1	1
	L'Étang-du-Nord	14	12	30	11	i i	
	Hull	913	873	977	385	30	1,3
	Gatineau	744	776	833	354	26	1,1
۱	Aumond	20	29	37	28	1	
١	Aylwin Blue Sea	29	31 14	25	20	= 1	
ı	Bois-Franc Bouchette	13	16	25 19	6 3	1 1	
J		11	10		10		
ı	Cameron	16	13	25 51	6 8	1 2	
1	Deléage Denholm	42 11	57 16	51 11	10	_2	
1		68	64 20	76	6 2		
ı	Egan-S.	9		19			
ı	Hincks	31	19	21	40	= 1	
Į	Hull, partie E E. Part	65 57	44 37	41 59	30 10		
	Hull, partie E E. Part Hull, partie S S. Part Hull, partie O W. Part	40	26	39	20	1	
	Low	62	62	68	32	-	
	Lytton	8	11	12	2 17		
ı	Masham-N. Messine	38 20	16 52	36 41	17	2 6 3	
١	Montgerf	27 20	28 30	31	3	3	
	Northfield			39	- /	- 1	
	Ste-Cécile-de-Masham	36	32 22 29	25 13	12	1	
	Ste-Thérèse-de-la-Gatineau Sicotte	4 5	22	13	-1	= =	
	Wakefield, partie E E. Part	5 7	11	19	-1	-	
	Wakefield	51	30	42	35	1	
	Wright	47	47	39	33	5	
į	Wright	7	10	-4	5	1	
	Hull	169	97	144	31	4	
	Templeton-E.	32	15	35	4	2	
	Templeton-E., partie E. – E. Part	24 33	12 40	28 17	16	1 1	
	Templeton-E., partie E. – E. Part. Templeton-N. Templeton-O. – W.	80	30	64	7	-	
i	Huntingdon	982	337	937	195	14	1,
	Dundee	65	17	62	8	1	
Į	Elgin	65	24	68	8		
ı	Pranklin Godmanchester	91 172	45 58	83 182	34 22	- 3	
ı	Havelock	92	30	70	9	-	
Į	Hemmingford	135	54	133	69	2 3	
1	Hinchinbrook	157	60	147 124	21	3	
J	Ste-Barbe	144 54	24 23	124 59	5 2	5	
J	Ste-BarbeIndian Reserves — Réserves indiennes	7	23	9	17	-	
-	berville	607	211	742	104	7	
I	Henryville	75	19	86	4	- 1	
J	St-Alexandre	95	30	113	8 2	1 1	
ı	Ste-Anne-de-Sabrevois St-Athanase	101	22 29	79 117	24	_1	
١	Ste-Brigide-d'Iberville	89	44	117	24 11	2 2 2 1	
	St-Grégoire-le-Grand St-Sébastien	118	51 18	148 82	46 9	2	

16-18 Québec

TARLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — sulte

					Size	of farm -	Grandeu	de la fe	rme				Parm operators	Γ
All farms						Parms o	f - Ferm	nes de:					not residing on farm	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre		J	L		<u> </u>	exploitee	INC
										1 1		Ď.		
1,217	8	438	754	16	1	-	-	-	-	- 1	-	-	1	1
82 34 216	=	34 6	48 23	-4	- 1	=	=	=	=	=	=	=	_1	2 3 4 5 6 7
216 138 213	- 2	35 51 90	175 82	6 3		ΙĒ	=	=	_		=	I	=	5
213 534	- 6	90 222	123 303	-3	=	=	=	=	_ =	=	Ξ	=	=	7
2, 101	4	24	172	628	253	427	392	141	41	17	1	1	136	8
1, 809	4	22	121	505	217	382	365	136	38	17	1	1	123	9
73	1 - 1	_	-	15	217 2 8	23	26	7	_		_	_	1 -	10
57 28	1 = 1	=	_	5	3	16 6	13 11	8	_3	3 2			=	11 12
46 34	=	=	-1	20	3 5	8	10	6 3	1	1	=		4	13 14
45		- 2	1 8	15 37		12 26	12 18	13	- 1	1 2	-	-	8 25	15
119 27 133	Ε.	-2	_	6	12 5 25 3	9 21	7 9	- 2	-1	=	=	1 - 3	10	16 17 18 19
40	=	~2	23 5	50 12		10	5	4	1		=		10	
62 95	=	-3	12	6 38	6 9 10	12 17	24 13	12	2	- - - 4	=	- 1	9 9 2 4 1	20 21 22 23 24
71	- 1	3	12 15 6 5	38 23 17 14	10	12	13 7 9	1		=	=	=	2 4	22
53 121	= 1	· =			11 13	31	35	12	7			-		
43 49	1 =	=	- 7	14 4 17	4 4 12	14	5 18	7 8 4 8 8	3 1 1	=	_ _ 1	=	1 1 3 12 1	25 26 27 28 29
78 100	1	4 2	7	31	12 5 8	14 17 21	14 28 15	8	1 1 2	= =	=	E	12	28
59 90	-	-	-	10 39	13	13 16	15		1	3				30
37 86	1 -	1	6	9 46	9	19	10	3 2 1 2	1	=	=	=	3 4 1 2	31 32 33
18	=	=	1	5	13 2	6	1		=	1	-	=		
73 129	-	=	-7	9 38	18 10	18 28	19 28	6 12	3 6	=	Ξ	=	3 7	34 35
43	-3	5	15	12		3	2	1	=	=	-	E	1	36
292	-	2	51	123	36	45	27	5	3	-	-	-	13	38
54 36	=	1	15	24 16	4 9	5 2	4	1	=	=	=	=	_1	39
96 106	1 - 3	=	5 11 20	37 46	9	25 13	9 10	3	2	=	=	=	6	40 41 42
1,296	2	18	130	472	267	220	150	28	6	1	2	_	53	43
1,296	1	18	9	18		15	15	4	3		2	_		
71 133	=	-2	21	21 46	14 21 28	19 23	10	3	=	<u>=</u>	_	Ξ	11 2 7 6 7	45
202 130	=	6	15 15	82 43	28 46 31	27 20	20 16	6 2		=	Ē	1 5	6 7	44 45 46 47 48
206	_	5 3	26	78	38	34	24		-	1	-	=	10	49
209 169	_1	-	20 10	69 69	42 32	38 30	24 29 23	6 5 1	_1	=	Ē	E	9	50 51 52 53
75 19	=	=	5	37 9	14	13	5	1	=	=	=	=	=	53
929	6	26	177	405	179	98	36	2	-	_	_	-	36	54
113	1	2	10	49	18	24	9		-	-	-	-	2	55
149 89	2	1	32		34 17 17 22 44 27	16 7 12	3 3 5 7 5	1	=	1	Ē	1	6 3	55 56 57 58 59 60
148 145	3	5 5 3	42 32	41 66 73 70	17	10	5	-	Ξ	=	=	=	11 2	58
173	=	8 2	32 13	70 47	1 44 27	11	1 7	_1	=		Ξ.	I =	2 8 4	61

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting
No.	Sabdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
T				nur	nber		
	QUÉBEC - Con suite						
1 Jo	diette	829	425	675	231	14	1,770
2	Notre-Dame-de-Lourdes	33	12	41	13	- 1	76 67
4	Sacré-Coeur-de-Jésus St-Alphonse-de-Rodriguez	28 10	9 15	42	1 - 6	- 2	43
6	St-Ambroise-de-Kildare Ste-Béatrix	123 21	38 18	112 10	18	_2	181
7	St-Charles-Borromée	66	23	69	2	-	123
8	St-Cléophas St-Côme	14 17	10	19 1	10	=	31
10	Ste-Élisabeth	117	32	137	37	6	21
1 2	Ste-Émilie-de-l'Énergie St-Félix-de-Valois	22 99	22 94	3 66	15 22	- 1	64 238
3	St-Jean-de-Matha Ste-Marcelline-de-Kildare	29 12	32	17 11	19	i	125
						-	-
.6	Ste-Mélanie St-Paul	77 63	30 36	70 96	35 23	2	12 13
8	St-Thomas Unorganized — Non-organisées	96 2	40 4	177 3	25	_1	186
9 K a	a mour as ka	586	195	682	492	5	1,65
20	Mont-Carmel	42	7	41	20	- 1	111
2	Rivière-Ouelle St-Aiexandre	34 64	9 15	42 65	48 71	1	11 15
23	St-André Ste-Anne-de-la-Pocatière	39 58	17	49 78	20 40	- 2	14
25	St-Athanase	43	25	8	7	-	8
26	St-Denis St-Eleuthére	17 20	8 28	44 21	33 38	Ξ	61
27 28 29	St-Gabriel-Lailemant St-Germain	13 25	3 5	19 28	22 12	=	8:
30	Ste-Héléne	46	9	48	19	1	11
1 2	St-Joseph-de-Kamouraska St-Louis-de-Kamouraska	27 40	5 20	25 58	21 8	= 1	6
33	St-Onésime-d'Ixworth St-Pacôme	19	5 4	13 22	20 29	- 1	7
	St-Paschal-de-Kamouraska	80	13	74	52	-	14
35 36	St-Philippe-de-Néri	12	12	31	14	1	6
37 38	Woodbridge	19	- 6	18	18	=	7.
9 L	abelle	366	777	536	206	24	1,10
10	Bellerive		3	6	1	-	
41 42	Boyer Brunet	1 15	62 62	1 46	1 9	=	7
3	Chute-St-Philippe Décarie	6 12	21 62	12 34	10	- 1	3
15	Forme-Nonvo	55	113	81	11	2	15
16		13 25	31 55	9 31	16	-4	5 7 7
46 47 48 49	Joly Lac-des-Ecorces Lac-du-Cerf	21 5	38	28 14	17 3	1 3	7
50	La Conception	19	24	16	9	5	4
51	Lac-Trembiant-N	8	15	10	1		2
3	Le Meceza (partie - part)	3	.5	2	- 1	- 1	2
4	La Minerve	16	19	8	20	1	4
	L'Ascension Loranger	17	17	31 15	2 16	- 1	2
		18	20 32	21	14	- 31	3 6 4
88	Mont-St-Michel Mont-Tremblant (partie - part)	5	39	16	3	3	4

16-20 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – suite

					Size	of farm -	- Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators not residing	
All farms							- Ferme	s de:					on farm operated	
outes ermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	5
					1		nombe	e	1	i i		Ī	1	
1,803	5	57	331	736	355	163	138	16	1	1	_	_	54	
79 67 44 184 71		2 1 - 3 -	13 17 1 37 2	41 40 9 83 18	14 8 7 46 24	5 1 10 10 10	16 5 14	- 1 - 3	=	=	Ē	=	7 1 -4	
122 40 47 216	- - 1	2 - 8	49 7 - 28	49 22 13 116	14 5 22 44	3 4 6 15	5 2 4 4	_ 	=	=	Ē	=	4 2 17	
65 240 139 26	- 4 -	- 31 2 -	88 16	23 77 35 7	10 36 30 5	11 6 29 5	17 1 20 8	3 - 3	1 -	- - 1	Ξ	Ē	2 4	
1 24 1 38 1 89 1 2	Ξ	1 6 1 -	15 23 32 2	45 69 86 3	26 27 35 2	19 6 22 1	17 7 10 4	- 3 -	Ē	=	=	=	7 3 3	
1, 743	_	20	220	795	355	208	133	11	-	-	-	1	51	
111 116 154 72 152	=	2 1 - -	9 25 10 1 26	44 63 35 9 83	30 19 39 22 28	13 4 40 19	10 3 29 18 2	3 - 1 3 2	=	=	Ē	1 = =	1 2 5 3 2	
119 69 108 84 52	=	- - 1	10 11 17 7 5	79 34 45 52 32	10 12 15 16 4	10 8 20 7 7	10 4 11 1 3	=	=	=	=	=	9 3 4 2 2	
114 71 96 72 60	Ē	3 1 3 2 2	4 5 15 11 14	52 24 57 40	35 21 15 15 11	13 12 3 4	7 8 2 -	_ 1 _	=	=	Ē	1	3 3 3 - 4	
144 68 81	Ξ	1 2 1	9 18 23	69 22 26	36 9 18	19 9 5	10 7 8 -	_ _ _	Ξ	E	Ē	Ē	1 2 2 -	
1,654	_	2	69	598	235	389	286	53	18	4	-	-	49	
10 5 77 46 102	=	- - - - 1	_ 3 2 3	6 -38 16 35	1 - 17 4 12	1 1 7 11 26	1 2 9 11 19	1 - 2 1 5	2 1 1	- - - 1	Ē	1	- - 1 1 3	
197 64 98 119 21	Ē	- - - 1	8 4 3 12 2	68 27 41 37 12	27 10 11 17 2	61 12 22 33	28 10 21 14 3	6 - 5 2	1 = =	=	Ē	1	8 -6 9	
49 35 - 38 67	Ē	=	- 1 - - -	19 7 — 18 25	3 11 - 9 9	17 7 - 7 10	8 7 - 2 16		2 - - - 2	- - 1	Ē	Ē		
45 42 81 64	Ē	Ē	3 2 2	17 21 19 13	6 3 12 8	11 12 24 22	8 3 18 13	- 1 3 8	_ 	=	Ī	=	5 1 - -	

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Parm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs å essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite			n	umber		
	QUEBEC-Con suite						
	Labelle Con fin						
1 2 3	Notre-Dame-du-Laus Notre-Dame-de-Pontmain Robertson & Pope St-Aimé-du-Lac-des-fles	29 21	31 25	26 26	7 19	_2	51 11
3	Robertson & Pope	45 10	100 35	58 30	3 32	1	100 38
4 5 6	Turgeon	6	11 9	14	3 2	=	23 16
7	Lac-St-Jean	1,135	1,206	1, 702	1,008	59	3,371
8	Lac-St-Jean-E.	375	349	518	333	18	984
9 10	Delisle Hébertville	38 78	68 49	63 91	9 83	1	132 172
11	L'Ascension-de-Notre-Seigneur St-Bruno	12 37	18 38	18 73	8	1 2	47 119
13	Ste-Croix	50	24	50	24 73	3 2	89
14 15	St-Gédéon St-Henri-de-Taillon	33 18	32 19	51	45	8	106 53
16	St-Jérôme St-Joseph-d'Alma	32 57	43 44	42 69 46	25 7 50	2	89 122
18 19	Ste-Monique	20	14	15	9	=	55
20	Lac-St-Jean-O. – W.	760	857	1, 184	675	41	2,387
21 22	Albanel	43	75	72	39	-	222
22 23 24	Girardville Normandin Notre-Dame-de-la-Doré	109	32 75	29 131	42 78	6	113 258
24 25	Notre-Dame-de-la-Doré Péribonka	37 17	46 13	67 31	13 19	- 3	116 46
26 27 28 29	Roberval St-André	29 16	33 20	44	43	1	102
28	St-Augustin St-Edmond	24 31	19	31 36	10 15	= 1	46 65
30	St-Eugéne	31 29	37 39	41 29	32 27	1	97 87
31 32	St-Fflicien St-François-de-Sales	77 22	72 24	116 40	52 26	3	118 77
33 34	Ste-Hedwidge Ste-Jeanne-d'Arc	12 15	24 24 27	33	7		59
35	St-Louis-de-Chambord	28	30	39 78	47 56	11	36 97
36 37	St-Ludger-de-Milot	7	4	11	9	1	29
38	St-Méthode St-Michel-de-Mistassini	52 26	52 43	67 51	31 21	6 2	147 109
39 40	St-Prime	78 31	70 38	138	35	-	175
41 42	St-Stanislas St-Thomas-d'Aquin St-Thomas-Didyme	13 18	16 25	26 14	18 13	=	111 42
43				25	19	2	101
44	Unorganized - Non organisées	23 17	34 21	24 13	23 19	-	113 80
45 46	Proulx (partie – part) & Hudon Other parts – Autres parties	-6	13	ii	4	Ξ.	33
47	Indian Reserves - Réserves indiennes	1	9	11	-	3	21
48	Laprairie	462	267	690	60	35	734
49	Laprairie	93	48	102	5	2	124
50 51	Notre-Dame Ste-Catherine-d'Alexandrie-de-Laprairie	17	15	19	Ξ	=	22
52 53	St-Constant St-Isidore	75 66	36 19	123 118	12 25	3 16	126 112
54	St-Jacques-le-Mineur	78	66	121	14	8	144
55 56	St-Mathieu St-Philippe Indian Reserves — Héserves indiennes	28 98	42 37	86 134	1	1 4	67 128
57	Indian Reserves - Réserves indiennes	7	4 1	7	2	î i	11

16-22 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – sulte

					Size	of farm -	- Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators	Ī
All farms		_				Farms o	f — Ferm	es de:					not residing on farm operated	1
Toutes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pa dans la ferme exploitée	s
	1						nombr		1					1
100 45 236 69 23 23	=		3 3 10 4 -	39 11 95 17 8 11	14 12 32 10 2 3	25 5 52 16 4 3	16 10 38 18 7 4	3 3 6 1 2 2	- - 3 2 -	- 1 - 1 -	=	=	12 1 1 1	
3, 583	2	11	342	1, 715	539	579	312	70	9	2 1	-	2	88	
1, 023	-	3	65	438	234	159	104	17	2	1	-	- ,	11	
132 178 59 119 89	=		9 11 2 5 14	74 53 21 64 52	19 47 19 25 18	18 30 8 10 4	11 30 8 13 1	1 5 1 1	1 2 -	- - - -		=		1
107 69 91 123 56	=	1 - 1 -	9 5 3 5 2	44 25 29 47 29	37 11 21 30 7	12 18 18 27 14	4 8 15 11 3	- 2 4 2 1	_ 1 _ _	=		=	3 2 6 -	The same of the same of
2,560	2	8	277	1,277	305	420	208	53	7	1	-	2	77	1
222 116 261 116 50		1 1 - -	48 17 33 18 5	120 60 130 50 22	16 13 40 12 10	25 17 43 22 8	8 8 9 13 5	3 - 4 1 -	=	=	=	Ē	11 9 -	2022
103 46 67 101 87	=	1 - - 2	16 3 - 17 10	24 12 40 54 53	24 9 3 10	23 5 16 14 9	12 10 7 4 8	3 3 1 -	-4 -	Ē	=	=	1 - - - 11	202000
179 79 59 82	Ē	Ξ	34 5 — 5	74 16 33 33	29 13 6 9	18 20 18 23	16 14 2 8	8 9 - 4	_ 1 	_1 _	=	=	9 6	64646464
99 31 147 109	=	Ξ	7 - 5 2	29 27 87 69	19 1 22 6	22 3 17 21	18 - 13 8	- 3 1	Ξ	Ξ	=	_ _ _		64646464
175 123 49 109	_1 _	1 	30 4 - 8	79 81 24 54	31 6 7 6	16 20 8 34	14 9 7 7	3 1 3 -	1 1 -	Ξ	Ξ	= 1	6 -7	27.40.00
129 88 41 —	=	=	5 1 4 -	96 71 25 —	3 3 -	17 10 7 —	7 3 4 -	1 - 1	=	=	Ē	=	10 6 4	9 9 9
21	-	-	5	10	3	1	1	1	-	-	-	-	-	1
750	2	14	225	338	95	54	18	4	-	-	-	-	23	4
124 - 22 127 112	=	1 -3 -	15 41 34	59 - 4 61 54	12 - 14 18	5 - 7 5	3 - 4 3	=	=	=	=	Ē	5 - 1 -	diam'ra faith fo
147 67 129 22	2 - -	2	34 21 25 11	61 31 59 9	22 8 21 2	18 5 14	2 1 5	- 1 3 -	=	=	=	Ξ	9 3 5	

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	ery — Machine	es agricoles		Farms reporting electric
No	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite			nu	mber		
1	L'Assomption	684	296	1,010	120	28	1, 246
2 3 4 5	St-Charles-de-Lachenaie L'Assomption L'Epiphanie Repentigny	44 71 64 28	24 30 11 11	55 118 93 42	12 12 3 2	- 2 1 1	73 113 121 50
6 7 8 9	St-Gérard-Magella St-Henri-de-Mascouche St-Joachim St-Lin	43 90 34 90	3 63 31 38	51 144 42 120	3 9 5 11	2 3 3 7	59 192 72 243
10 11 12 13	St-Paul-i'Ermite St-Roch St-Roch-0W St-Roch-0W	45 99 45 31	8 43 20 14	56 143 61 85	5 13 - 45	- 3 3 3	61 119 71 72
14	Lévis	581	190	580	193	12	991
15 16 17 18 19	Rivière-Boyer St-David-de-l'Aube-Rivière St-Étienn-de-Lauzon St-Hélène-de-Dreakeyville St-Hent-de-Lauzon	74 5 50 4 94	33 4 8 2 9	69 9 37 4 71	38 5 2 2 2	- 2 - 1	106 17 84 10 147
20 21 22 23	St-Jean-Chrysostome St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy St-Lamber-de-Lauzon St-Louis-de-Pintendre	82 42 55 73	19 9 23 14	87 47 37 61	26 25 27 6	1 1 1	128 72 138 125
24 25 26 27	St-Nicolas-S. St-Nicolas-S. St-Romusid-d' Exchemin St-Télesphore	53 43 6 -	32 28 8 1	69 65 18 6	18 8 - -		66 82 9 7
28	L'Islet	589	279	551	368	18	1, 712
29 30 31 32 33	Arago Casgrain & Leverrier Notre-Dame-de-Bon-Secours-de-L'Islet 32-Aubert St-Cyrille-de-Lessard	19 44 79 24 24	6 20 15 22 19	30 41 63 29 41	14 46 54 34 38	- 2 2	98 130 150 101 124
34 35 36 37 38	St-Damase-de-L/Islet St-Eugène Ste-Felicité St-Jean-Port-Joli Ste-Louise	43 25 30 59 26	9 14 21 16 11	16 27 5 87 32	19 20 8 24 32	2 - - 11	100 104 94 164 88
39 40 41 42 43	St-Omer St-Pamphile Ste-Perpetue Sk-Roch-des-Aulnets Tourville	27 72 37 48 23	17 51 22 21 15	8 66 19 76 11	45 5 26 1		76 200 117 106 60
44	Lotbinière	1, 379	314	1,094	372	2	2, 806
45 46 47 48 49	Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun St-Agapit-de-Beaurivage Ste-Agaties St-Antoine-de-Tilly St-Apolinaire	44 72 60 60 75	14 16 19 12 20	32 47 45 72 43	21 28 22 18 18	Ē	104 143 109 116 166
50 51 52 53 54	Ste-Croix St-Edouard-de-Lotbinière Ste-Emmelie St-Flavien Ste-Françoise	100 128 39 65 34	17 20 8 23 12	81 126 38 65 34	11 22 7 1	1 - -	158 198 100 142 105

16-24 TABLEAU16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

411					Size of	farm — G	randeur d	e la ferm	e				Farm operators	
All farms						Farms o	of - Fern	nes de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferne exploitée	3
	ue s		L				nombre						expiditee	-
												i		
1, 349	7	43	365	662	170	66	32	3	1	-	_	-	77	
74 113 122 50		6 3 3	20 12 37 23	29 53 57 18	11 26 16 7	6 9 7 1	10 - 1	=	Ē	=	=	=	- 3 2 2	
59 193 72 243	- - - 5	- 7 - 13	5 48 13 97	34 92 37 98	13 28 12 19	7 9 8 9	7 2 2	_ 1 _	_ 1 _	=	Ξ	=	- 4 4 13	
61 212 78	=	2 9	14 65 17 14	31	7 14 5	3 1 2	2 2	2	=	=	=	=	13 1 24 17 7	
72	-	-	14	54 38	12	4	4	-	-	-	-	-	- 1	
1,025	1	11	150	554	189	80	33	6	1	-	-	-	36	ĺ
109 17 84 10 154	=	1 - - - 4	15 8 4 2 26	69 8 43 7 88	17 	4 1 8 1 12	3 - 4 - 1	- - - 1	=	=	=	=	2 - 3 - 14	
135 72 140 126	_1 	=	18 14 13 20	75 44 72 75	29 8 29 21	8 3 17 6	5 1 7 2	1 1 1	_ _1	Ξ	Ē	Ē	8 2 - 3	
70 84 17 7	Ē	4 - 1	11 9 8 2	26 39 5 3	19 17 1	5 14 1	5 4 - 1	- 1 1	Ξ	Ē	Ξ	Ξ	1 2 -	THE REAL PROPERTY.
1, 813	3	23	254	849	308	222	128	23	2	_	1	-	41	
109 144 152 101 125		- 4 3	16 9 15 19	51 70 66 44 33	10 22 34 24 24	25 29 20 6 20	5 10 7 5 31	2 4 3 - 8	- - - 1	=	- - 1	Ī	8 10 4 -	
104 106 97 166 92	=	3 4 - 5	29 26 2 2 22 9	39 36 68 51 31	14 24 5 51 32	8 9 19 18 13	11 6 3 16 7	- 1 - 2	=	=	Ē	Ē	5 1 1 -	
78 248 118 113	=	- 1 - 1 2	3 85 18 11	65 129 59 64	31 11 23	4 17 17 8	4 3 11 5	_ _ 2 1	Ē	=	=	Ē	1 2 2 1 1	
84	-		3	43	3	9		-	_	2	-			
2, 900 104	3	23	300	1, 432	606	331	178	19	5	_	1	I [135	
147 110 117 172	=	3 1 2 3 -	21 1 9 21	47 72 30 49 86	31 26 24 39 38	16 18 14 23	11 27 3 4	-6 -	_ _ _	- 1 -	Ξ	Ē	4 4 4 5 3	
158 204 100 151 109	1 = =	2 4 - 2	23 27 26 16	62 113 50 87 65	39 42 17 29 32	24 13 4 13	7 4 3 4	Ē	=	=	=	Ē	5 8 2 2	

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision - Continued

			Farm machin	ery — Machine	es agricoles		Farms reporting electric
_No	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Permes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Consuite		1	nu	mber	ı	
	Lotbinière - Con fun						
1 2 3	St-Jacques-de-Parisville	59	13 20	51 50	19	- 1	106 168
3	St-Janvier-de-Joly St-Louis-de-Lotbinière St-Narcisse-de-Beaurivage	44 62 90	16 8	60 119	13 15		161 157
5		88	14	47	35	Ξ	135
6	St-Octave-de-Dosquet St-Patrice-de-Beaurvage Ste-Philoméne-de-Fortierville St-Sylvestre	34 86	10	28 34	36	_	95 109
8	Ste-Philomène-de-Portierville	36 135	27	25 53	42	Ξ	121 173
10	Val-Alajn Villeroy	41 27	14 13	23 21	27 10	Ξ	157 83
	vineroy	21	13	21	10		83
12	Maskinongé	4 82	145	534	98	27	1,003
13 14	Hunterstown St-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup	10 69	23	5 99	9 14	1 13	29 68
15 16	Hunterstown St-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup St-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup St-Alexis St-Angèle St-Angèle St-Didace St-D	13 13	6 15	3 19	5 9	Ξ	51
17		19	18	17	10	-	53 57
18 19	St-Édouard St-Ignace-du-Lac St-Joseph-de-Maskinongé	18	- 8	6	2 7	1 2 4	25 20
20 21 22	St-Joseph-de-Maskinongé St-Justin	58 89	25 14	108 93	10	4 2	173 146
	St-Justin St-Léon-le-Grand	85	12	96	8	4	165
23 24	Ste-Ursule	35 67	9 11	23 61	13	=	85 131
25 26	Ste-Ursule Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	=	<u> </u>		- 1	31	- 131
27	Matage	950	1,139	1,358	840	18	3,762
28	Matane	412	503	584	345	7	1,509
29 30	Baie-des-Sables Capucins	23	46	51	33	- 1	92
31	Grand-Métis Grosses-Roches	6 22	15	13 33	1 14	-1	42 50
32 33	Les Boules	22 11	17 26	11 26	9 17	- 2	61 46
34 35	Les Méchins	17	. 9	27	11] -[]	51
36 37	Les Méchins Petite-Matane St-Adelme Ste-Pélicité	18 16 36	22 26 39	33 19	18 15 28	1	68 121
38	St-Jean-de-Cherbourg	28		58 8	28	-	97 98
39 40	St-Jérôme-de-Matane St-Léandre	19 12	23 37 28	48 24	36 35	=	89
41	St-Luc	13	51	43	14	=	54 102
42 43	St-Octave-de-Métis St-Paulin-Dalibaire St-Thomas-de-Cherbourg	49 12	22 13	67	30	=	109 78
44 45	St-Thomas-de-Cherbourg St-Ulric-de-Matane	12 36	10 59	9 74	7 44	- 2	94 110
46	Unorganized - Non organisées	60	53	33	27	1	147
47 48	Tessier (partie - part)	50 10	42 11	30	20 7	1	138
49	Matapédia	538	636	774	495	11	2,253
50 51	La Dédomption	19 17	22 15	34 20	1	- "	126
52	St-Antoine-de-Padoue-de-Kempt St-Benoît-Joseph-Labre St-Cléophas	91	88	111	24 79	3	64 236
52 53 54	St-Damase	27	23 24	31 51	14 28	=	77 98
55 56	St-Edmond	16 9	32 22	26 18	13 20 21		80
57 58	Ste-frêne St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal	17	45 70	29 93	21 51	_1	42 110
59	St-Jean-Baptiste-Vianney	45 27	17	18	1	2	156 107
60 61	Ste-Jeanne-d'Arc St-Léon-le-Grand	32 47	23 55	46 62	30 45	-1	99
62 63	St-Léon-le-Grand Ste-Marguerite-Marie Ste-Marie-de-Sayabec	20 7	15 19	14 25	3 4	- 1	157 60
64	St-MoIse	29	29	41	23	1	117 148

16-26 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size o	farm -	3randeur	de la fer	ne				Farm operators
All							- Ferme	s de:					not residing on farm operated
Coutes ermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179		240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	£xploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée
							Boin	bre	1				
106 169 163 158 137	1	- 1 1 1	5 36 5 9 7	31 86 110 75 95	18 28 30 53 22	21 11 11 13 11	26 6 6 6	2 - - 1	3 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		=	=	7 3 13 1 1
103 120 130 182 171 89	- 1 - -	1 - 1 - 1	12 11 42 6 3 5	48 43 62 42 134 45	9 19 17 45 23 25	23 36 7 55 3 3	8 8 1 28 6 9	2 2 4 1 1	1	- - 1	_ _ 1 _	=	21 11 14 8 10
1,114	-	7	175	474	240	122	82	11	2	1	-	-	37
29 125 52 54 85	=	=	17 6 12 4	10 54 15 20 35	34 10 10 18	12 12 6 12	6 8 4 5 14	1 - 4 - 2	1 1	Ē	=	=	3 3 3 5
44 21 174 149 165	=	-1 -2 -3	4 3 42 37 21	15 8 76 70 75	9 5 38 29 36	9 3 13 8 18	5 1 2 5 12	1 1 - -	=	_ 1 _	=	=	-1 3 12
85 131 —	=	-1 -	12 15 —	36 60 —	11 34 - -	13 12 -	11 9 -		=	Ē	=	Ξ	14 2 2
4,459 1,775 93 42 51 777 46 51 70 161 162 120 96 70 121 110 78 113 113 201 149 52	1 1 1111 1111 1111 1111 1111	6	237 102 3 2 5 5 4 4 2 5 5 9 35 2 6 1 1 5 8 4 4 7 6 6	2,443 935 28 32 20 37 19 17 29 101 33 30 58 20 65 99 12 160 117 43	618 294 355 3 111 9 6 162 239 7 7 7 165 155 288 4 255 111 83	724 234 14 8 8 16 10 12 9 16 6 8 8 14 12 28 24 1 6 30 0 18 16 6 6 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	375 184 12 15 5 8 6 9 11 7 7 13 2 14 8 8 15 27 - 3 3 35 8	44 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 5 5	3 1	1		360 153 1 - 119 - 19 - 33 3 - 20 1 - 5 4 3 3 1
2,684 151 74 269 128 111 81 50 126 177 111 130 167 118 121 171		5 - 2	135 2 2 18 18 5 6 6 2 5 3 3 3 4 8 6 18	1,508 116 28 28 135 81 38 60 10 49 74 79 71 82 84 79 100	324 12 11 49 13 30 2 7 7 11 26 1 11 23 14 14 15 16 20	490 18 21 43 14 24 10 16 52 43 30 30 11 16 6 29	191 3 100 18 2 13 3 11 8 24 7 7 9 21 3 3 3 11	26	3	2			207 26 6 10 25 12 1 - 4 13 3 3

Quebec 16 - 27

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machi	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs d essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite			n	umber	1	
	Matane — Con. — fin Matapédia — Con. — fin						
1	St-Pierre-du-Lac	45	27	60	77	1	12
2	St-Raphaél-d'Albertville St-Tharcisjus	23 21	45 30	22 34	20 19	-1	13 12
4	St-Zénon-du-Lac-Humqui	21	26	24	16		10
5	Unorganized - Non organisées	16	29	15	6	1	8
7	Matane (partie — part) & MacNider (partie — part) 1 Other parts 2 — Autres parties 2	16	29	15	-6	_1	-
8	Mégantic	1,221	404	725	618	37	2,01
9 10	Halifax-N.	31 66	14 26	16 43	31 28	- 3	10
11	Halifax-S. Halifax-S., partie SO. — S.W. Part	32 113	7 28	10 59	32 65	- 8	13
13	Ireland	87	30	54	28	2	13
14 15	Ireland, partie N N. Part	45 52	23 20	28 16	34 44	-4	
16	Leeds, partie E. – E. Part Nelson	i 67	21	31	44 42 10	= 1	1
8	Notre-Dame-de-Lourdes	29 40	16 7	7 27	13	=	
19 20	Plessisville Rivière-Blanche	102 19	20	125 13	27 5	8	1
21	Rivière-Blanche Sacré-Coeur-de-Marie, partie S. — S. Part (partie — part) Ste-Anastasie-de-Nelson	79 75	28 19	26 59	72	3	1
23	St-Antoine-de-Pontbriand	56	15	17	45	1	
24	St-Jacques-de-Leeds St-Jean-de-Brébeuf	57 48	24 16	29 13	19 43	- 1	
25 26	St-Joseph-de-Coleraine	11	10	8	2	-	
27 28	Ste-Julie St-Pierre-Baptiste	52 66	15 22	55 35	4 34	1	1
29 30	Ste-Steries Lapriste Ste-Sophie Thetford, partie S. — S. Part	57 37	4 34	35 27 27	34 25 14	1 4	
31	Missisquoi	887	375	968	273	8	1,21
-	Nadford	54	21	45	8	_	
12 13 14	Clarenceville	48 187	102	51 198	16 82	1 3	3
35	Dunham Parham partie O. — W. Part Notre-Dame-de-Stanbridge	82 76	17 31	92 65	10		1
37		64	59	103	80	_	1
38	St-Armand-E. St-Armand-O. — W. St-Ignace-de-Stanbridge St-Pierre-de-Vérome, à Pike River	71	28 22	80 79	19 12	=	10
40	St-Pierre-de-Véronne, à Pike River Ste-Sabine	50 52	11 37	62 56	- 8	=	1
42	St-Thomas	43	12	56	7	4	
43	Stanbridge	45 29	19	48 26	11 12	=	
45	Venise-en-Québec	9	7 2	7	2	-	
16	Montealm	594	267	553	93	19	1,1
17 18	Chertsey ³ Lac-Paré ⁴ La Macaza (partie – part) Notre-Dame-de-la-Merci	24	26	2	=	_1	
49 50	La Macaza (partie – part) Notre-Dame-de-la-Merci	1 =	13	=	- 1	=	
51	Hawdon	46	20	26	23	3	
52 53	St-Agricole St-Alexis	12 107	15 23 21	118	1 3	-4	18
54 55	St-Calixte St-Donat	10	30	7 1 134	17	= =	
6	St-Esprit	107	16	134	6	5	

Includes data for 1 farm in Other parts.
 See footnote 1.
 Includes data for 1 farm in Lac-Paré.
 See footnote 3.

16-28 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size of	farm — C	Grandeur	de la ferr	ne				Farm operators	
All farms						Farms of	- Ferm	es de:		-			not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant par dans la ferme exploitée	s
							nombr	e						
140 152 144 118	=	1 - - 1	3 4 6 7	58 111 99 41	40 6 8 16	25 25 24 36	12 4 7 17	1 2 -	=	=	=	=	8 29 3 11	
145 145	-	=	6 6	113 113	8	13 13	5 5	Ξ	<u>-</u>	=	-	-	20 20	
2,237	1	11	162	775	499	467	263	37	14	8	_	_ :	81	
72 118 66 168 148	1 - - -	_ _ _ _	3 11 2 3 6	22 34 20 29 60	19 30 19 31 48	15 29 14 62 22	8 10 10 31 12	1 1 1 4	- 2 - 3 -	- 1 - 3	=	=	- 5 2 6	
84 80 125 45 89	=		4 5 8 - 2	39 19 52 22 14	25 20 33 3 15	10 19 23 9 32	6 12 8 8 8	- 2 1 2 4	- 1 - 1 2	- - - 2	=		- 1 14 - 3	
161 28 172 180	Ē	- - 1	12 6 21 15	50 17 84 49	37 2 41 41	29 1 17 35	29 2 9 32	3 - 6	- - 1	1 - -	Ē	=	3 3 27	
72 107 81 42	Ξ	- 1 - 1	7 5 2 2	32 47 25 24	20 21 12 2	9 20 25 10	3 11 10 2	1 1 7 1	_ 1 _	·Ē	Ξ	Ξ	3 2 4 1	
136 116 72 75	Ē	_ _ 1	12 6 4 26	43 37 21 35	28 27 15 10	37 26 22 1	13 18 9 2	1 1 -	2 1 -	= 1	Ξ	Ξ	2 5 —	
1.311	1	15	155	417	276	248	164	27	7	1	-	-	53	
64 60 308 103 97	1	2 3 4 - 1	22 4 32 14 16	15 20 85 41 46	14 17 64 15 17	7 12 65 17 11	2 4 47 13 5	2 8 1 1	- 3 1	Ē	=	=	- 4 3 4 9	
127 108 108 73 84	Ē	_2 _2 	7 7 14 11 7	28 40 36 26 28	27 17 25 18 19	23 30 18 14 15	32 12 12 4 13	6 2 1 -	- - - 1	=	=	=	9 9 9 3	
61 73 33 12	Ξ	_ _ _	12 6 1	18 21 12 1	17 15 8 3	12 13 6 4	7 10 1 2	4 1 - 1	=	_ _ _	Ē	Ē	_ 2 1 -	
1.288	2	35	402	531	134	95	67	17	4	1	-	-	43	
69 - 22 97	1 - - -	_ _ _ _ 3	7 - 3 11	22 - 11 17	6 - - 4 20	13 - - 2 24	14 - - 1 14	4 - - 1 7	1 - - 1	1 - - -	=	=	_ _ _ _ 10	
36 188 49 70 156	- - 1	- 10 - 2 4	6 99 3 27 37	21 69 11 22 83	1 10 13 8 17	2 - 9 2 10	6 - 9 6 5	- 4 -	_ _ _ _	=	Ē	=	- 4 - 5 6	

Comprend les données relatives à 1 ferme dans Autres parties.
 Voir renvoi 1.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Lac-Paré.
 Voir renvoi 3.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision - Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
io.	Subdi vision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs å essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Permes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite		1 1	n	amber		
	Montcalm Con fin						
1	St-Jacques	126	25 33	118	2	1	25
2	Ste-Julienne-de-itawdon St-Alphonse-de-Liguori	29 78	33 24	46 63	21 1	3	8 14
4	Ste-Marie-Salomée	27	9	36	4	2	8
6	Wexford	6 5	5 7	2	12	=	
7	Montmagny	482	237	440	381	1	1,47
8	Berthier	72	9	29 71	12	-	20
9	Cap-St-Ignace	6	23	4	84 1	-	2
2	Montminy Notre-Dame-du-Rosaire	74 10	35 10	12 5	40 29	_1	16
13	St-Antoine-de-l'Isle-aux-Grues	3	9	20	30	-	.1
14	Ste-Apolline-de-Patton Ste-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud	38 27	22 17	14 10	14 15	= =	12 5
16	St-Fabien-de-Panet St-François-de-Sales-de-la-Riviére-du-Sud (partie — part)	41 53	21 18	18 77	44 32	=	18 15
18	St-Juste-de-Bretenières	31	16	8	2		10
9	Ste-Lucie-de-Beauregard St-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud St-Thomas-de-la-Pointe-d-la-Caille	12 47	16 11	14 58	21	=	11
21	St-Thomas-de-la-Pointe-á-la-Caille	64	23	100	57	-	12
22	Montmorency	263	209	483	216	19	87
23	Montmorency No. 1	143	117	221	95	13	48
4	Château-Richer	40	38	54 31	16	- 6	7
5	L'Ange-Gardien Ste-Anne-de-Beaupré Ste-Brigitte-de-Laval	8	18 11	50	24 17	1	
27		20	17	14	8	- 1	
28 29	St-Féréol St-Joachin	24 17	7 4	19 30	20	3	1
1	St-Joachim St-Tite-des-Caps Unorganized — Non organisées	23 2	22	23	8 2	_3	1
32	Montmorency No. 2	120	92	262	121	6	3:
13	Ste-Famille, I.O. St-François, I.O. St-Jean, I.O. St-Laurent, I.O. St-Laurent, I.O. St-Laurent, I.O.	30	45	71	24	3	
34	St-François, LO.	20 19	13 11	44 47	31 18		
6	St-Laurent, LO. St-Pierre, LO.	21 30	9	54 46	20 28	2	
7	St-Pleme, I.O.	30	14	46	28	1	
8	Montréal & Jésus Islands — Îtes	657	931	1,043	280	21	9
9	Montréal Island — Île	202	263	328	61	17	3
0	St-Jean-de-Dieu ¹ Côte-de-Liesse ²	- 5	- 5	-	- 2	- 1	
2		26	29	42	1	2	
3	Notre-Dame-de-Liesse (Créche)	- 6	- 8	20	13	-	
5	Ste-Geneviève	116	136	167	12	3 11	1
7	Ste-Geneviève St-Joachim-de-la-Pointe-Claire St-Kaphaël-de-l'Ĥe-Bizard	23 26	22 65	27 66	29	1	
8	Jésus Island – Île	455	666	715	219	4	6
9	Ste-Dorothée	89	171	145	37	1	1
n	St-François-de-Sales	170	15 222	45 270	3 86	- 2	2
1 2	Ste-Rose-E. Ste-Rose, partie O. – W. Part	66	105	76 76	83	1	2
3	Ste-Rose, partie O W. Part	42 56	67 86	103	10	1	

See footnote 2.
 Includes data for 1 farm in St-Jean-de-Dieu.

16-30 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – suite

					Size	of farm -	Grandeu	de la fei	rme				Farm operators	
All farms						Farms o	f - Fern	es de:					not residing on farm	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	s
	Ť					1	nombr					1		
261 82 143 83 11 21		10 1 3 2	134 14 33 26 2	104 30 83 43 7 8	8 18 15 10 —	10 7 2 2 3 8	1 9 1 - -	- 1 -	=	=	=======================================	=======================================	15 1 1 - - 1	
1, 654	-	19	1 82	773	301	234	121	20	2	1	1	-	61	
64 211 26 175 68	=	10 - 1 1	13 36 1 21 5	23 77 12 65 20	17 49 3 37 12	7 24 8 19 14	1 14 2 28 12	1 - 2 3	- - 2 -	=		=	- 4 - 10 6	
28 147 66 207 152	=	_ _ _	1 17 4 17 13	13 39 34 130 60	2 19 4 18 40	3 15 14 32 25	7 3 5 9	2 4 2 1	=	_ _ _ 1	=	=	- 4 - 24 4	
103 79 111 217	=	_ _ _ 1	12 8 4 30	68 52 28 102	4 5 47 44	15 10 21 27	4 3 10 11	1 1 2	Ξ	=	=	=	- 5 - 4	
925	9	22	129	344	208	112	80	15	5	1	-	-	28	
524	2	8	64	151	114	89	75	15	5	1	-	-	8	į
91 46 64 52 115 41 113 2	2	2 1 2 3	4 1 6 11 29 6 7	6 3 5 16 47 20 53 1	14 8 21 14 28 7 22	38 11 13 3 8 1 15	19 17 13 4 3 4 14	5 5 2 1 - - 2	1 -2 - - 2 - 2				2 1 1 3	
401	7	14	65	193	94	23	5	-	-	-	_	_	20	
91 74 94 68 74	1 1 4 1	5 2 3 4	11 25 7 7 7	34 28 49 32 50	29 17 26 16 6	8 1 4 7 3	3 - 1 1	=	=	Ē	=	=	1 5 12 1 1	
994	20	36	673	216	26	10	8	3	1	- 1	1	-	24	
315	7	15	204	68	9	4	4	3	-	-	1	~	9	
6 42	=	1 1	- 3 27 -	1 11 -	_ 	- 1 -	Ē	- 1 - -	Ē	3 -	=	=	=	
159 27 73	- 6 1 -	- 9 - 4	105 14 52	1 27 11 17	1 5 1		-4		Ē	E	1 - -	=	2 6 - 1	
679	13	21	469	148	17	6	4	-	1	-	-	-	15	
136 52 215 116 71 89	5 1 4 2 1	8 11 1 -	116 10 151 79 62 51	7 36 39 25 8 33	- 3 6 7 - 1	- 2 2 - 2	- 2 2 - -				=	=	4 1 7 - 1 2	

Voir renvoi 2.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans St-Jean-de-Dieu.

 ${\rm TABLF~16.~Farm~machinery,~electric~power,~size~of~farms~and~operators~not~residing~on~farm~operated,~1956,~by~subdivision~-Continued}$

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs à essence	Grain combines 	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				nu	mber		
	QUÉBEC - Con suite						
1	Napierville	498	459	918	83	15	93
2 3 4 5	St-Cyprien St-Edouard St-Yichel. St-Patrice-de-Sherrington	136 52 96 118	52 61 129 81	176 123 256 146	9 1 6 12	4 3 1 3	20 13 18 20
6	St-Rémi	96	136	217	55	4	20
7	Nicolet	1,043	532	1,178	166	40	2, 91
8 9 0 1	Grand-St-Esprit La Nativité-de-Notre-Dame-de-Bécancour Lemieux Nicolet-S. Très-Précieux-Sang-de-Notre-Seigneur	37 57 1 35 33	12 11 10 11 8	34 34 11 45 30	5 7 1 2 2	- - 4	6 13 6 5 6
3 4 5 6 7	Ste-Angèle-de-Laval Ste-Brigitte-des-Saults Ste-Cécile-de-Lévrard St-Cécastin St-Cécastin	21 62 30 66 71	9 33 23 19 30	21 84 34 62 49	9 6 9 3 4	1 2 1 2 7	7 10 10 15 21
8 19 20 21	Ste-Eulalie Ste-Gertrude St-Orfgotre-le-Grand St-Jean-Baptiste-de-Nicolet St-Joseph-de-Blandford	36 49 84 51 21	33 43 41 32 22	41 34 117 69 43	5 9 35 3	- 6 3	11 21 19 8 9
23 24 25 26 27	St-Lifonard Ste-Marie-de-Blandford Ste-Monjque Ste-Perpétue St-Pierre-les-Becquets	41 29 59 52 51	38 6 6 21 22	69 13 64 65 85	7 -4 -7 2	- - - 3 1	14 7 10 13
8 9 0 1 2 3	St-Raphaèl, partie S. — S. Part St-Samuel Ste-Sophie-de-Lévrard St-Sylvère St-Wenceslas Indian Reserves — Réserves indiennes	14 6 31 47 59	12 16 19 34 21	25 20 25 44 60	3 16 9 16	2 - - - 4 -	5 5 15 17 14
4	Papineau.	856	514	761	273	34	1,45
5 6 7 8	Amherst Bowman Buckingham Buckingham, partie SE. – S.E. Part Buckingham, partie O. – W. Part	14 21 27 26 24	19 26 25 7 18	13 15 27 24 21	16 13 1 5 4		4: 4: 5: 4: 5:
0 1 2 3 4	Duhamel Fassett Hartwell Lac-des-Plages L'Ange-Cardien	2 17 16 2 58	1 2 17 5 47	17 13 2 59	6 24 13 11	3 - - 3	2 4
5 6 7 8 9	Lochabet Lochaber, partie N N. Part Lochaber, partie O W. Part Mayo Montpellier	63 33 49 28 14	20 15 11 9 6	63 28 43 11 9	14 - 11 6 5	3 1 2	8 3: 6: 3: 3:
0 1 2 3 4	Mulgrave & Derry Notre-Dame-de-Bon-Secours, partie N. — N. Part Notre-Dame-de-la-Paix Plaisance Ponsonby	34 23 47 25 7	30 5 42 10 31	13 33 55 33 10	20 7 4 7 45	-3 -2 -	3° 4' 8' 4'
5 6 7 8 9	Portland Portland-O. — W. RIPON St-André-Avellin St-Anglique	30 26 63 111 43	28 21 29 29 25	45 30 38 76 49	1 21 8 7	2 1 10	57 42 104 184

^{1.} Includes data for 1 farm in Unorganized.

16-32 Ouébec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – suite

					Size	of farm -	Grandeu	de la fe	rme				Form operators	
All farms						Farms o	f - Fern	ies de:					not residing on farm overate.	
Toutes fermes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	s
							nombre						exploitee	1
951	5	25	337	414	98	42	23	4				1	55	
204		6	44	92		13	12	2	1	1	_	1		
139 192 210 206	2 1 1 1	3 3 9 4	51 90 75 77	60 84 81 97	34 17 8 19 20	4 5 16 4	2 1 5 3		_ 1 _	=	=		17 2 14 14 8	
2, 995	2	23	334	1,398	659	391	160	24	4	- 1	-	-	104	
69 144 70 58 62		1 5 1 -	9 20 4 2 3	30 63 45 13 23	23 29 9 18 25	20 5 17 9	2 6 4 7 2	1 2 1	Ē	=	=	=	10 5	
72 115 108 162 218		- 2 2 6	19 1 17 21 37	38 45 71 72 106	10 31 12 41 39	4 21 5 16 19	1 15 1 9 10	- 2 - 1 1	=	=	=	=	1 - 4 4 5	
117 230 198 86 104		_ _ _ 1	7 41 16 7 4	52 115 105 35 43	31 46 47 16 23	19 21 25 15 17	7 7 5 9 12	1 - 3 3	_ _ _ _ 2		=	=	16 - 5 -	
148 74 103 139 115		1 - - 1	16 3 8 15 30	54 37 27 57 51	29 7 31 34 26	26 18 26 25 6	19 8 9 7	2 - 2 1	1 1 -	Ē	=	=	11 2 4 3	
61 158 175 148		- - 2 - 1	6 3 25 15 5	40 25 76 98 77	12 18 28 38 36	3 7 23 17 23 —	- 7 3 7 2	- 1 1 - 2 -		Ē	=		6 9 4 4 3	
1,761	1	4	115	619	285	3 83	270	67	12	5	-	- :	54	
52 49 61 48 51		=	3 1 5 3 5	20 20 17 15 13	5 3 4 13 7	12 7 14 11 15	7 15 19 5 10	3 2 2 1 1	1 - - -	1 = = =	=	Ē	- 1 - 1 	
7 26 60 14 108	Ē	- 1 -	- 2 3 - 22	3 14 17 2 43	2 3 15 4 22	2 6 9 5 13	- 1 14 - 8	- 1 3	Ē	E	=	=	- - 1 5	
85 56 67 33 36	- - 1	1 - - - -	6 3 1 1 1	28 21 28 5 11	12 7 13 4 9	20 13 19 12 8	16 7 4 9 4	1 4 2 2 1		1 = = =	=	Ē	3 = = =	
68 44 124 50 43	=		6 1 5 5 1	18 11 51 22 2	9 10 20 11 2	13 13 25 6 12	17 7 17 4 15	3 2 5 2 9	1 - 1 - 2	1 = = =	=	=	5 2 11 —	
55 119 215 91	=	- 1 1 =	2 2 9 14 2	11 7 48 106 27	6 5 27 39 19	19 17 22 33 30	17 15 10 19 10	5 7 2 4 2	- - - 1	1 = = =	=	=	2 - 1 8 2	

Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	ery - Machine	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	klotor trucks ————————————————————————————————————	Practors Practeurs	Rasoline engines Moteurs d'essence	Grain combines - foisson- neuses- batteuses	Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC—Con. — suite			nı	mber		
	Police of the second se						
1	Papineau - Con fin Suffelk & Addington	13	20	13	17	1	38
1 2 3 4	Villeneuve Vinoy Unorganized ¹ — Non organisées ¹	22 18	9	10 _	=	É	38 22 —
5	Pontiac	969	508	764	490	28	62 6
67800	Aldfield Aleyn & Cawood Dristol Chichester Clarendon	21 21 125 30 278	12 16 37 38 103	1 8 83 29 220	3 11 74 62 100	- 2 1 14	2 2 85 2 213
1 2 3 4 5	Dorion Grand-Calumet. Sie-des-Allumettes Sie-sux-Allumettes partie E. — Z. Part Leslie, Clapham & Huddersfield	8 63 31 44 38	16 30 48 18	5 74 42 23 13	2 17 20 4	- 3 - 1	12 50 24 43
67890	Litchfield Annafield & Pontefract Onslow Onslow, partle S. – S. Part 'apides-des-Joachims'.	83 44 28 89	54 31 10 21	76 44 16 65	36 11 12 23	2 2 - 2	39 40 21 71
12345	Shen, Esher, Aberden & Majakoff ³ Thorae waltham & Eryson Unorganized — Non organizées Indian Reserves indiennes	14 45 7	23 21 12 -	18 19 9 —	48 12 7	- - 1 -	5 9 4
26	Portneuf	960	397	1, 054	571	26	2,340
7 8 9 10	Cap-Santé Les Écureulis Note-Da me-des-Anges-de-Montauban Note-Da me-de-Potheuf Pointe-au-Trembles	48 4 22 36 56	7 7 17 6 21	59 27 15 26 94	12 6 16 36 17	1 5 1 2	82 45 65 71 112
23456	Rivière-à-Pierre St-Alban St-Augustin-de-Desmarres St-Basile St-Casimir	4 39 99 86 57	4 19 40 12 19	3 29 116 78 37	8 57 59 37 21	_ _ 2 _ 1	18 120 182 204 161
17 18 19 10	Ste-Catherine St-Charles-des-Grondines Ste-Christine St-Gilbert St-Gilbert Ste-Jeanne-de-New'ille	47 53 16 20 95	21 4 13 3 20	53 33 21 16 88	23 26 6 25 66	- 1 - 2	75 93 57 48 182
13	St-Joseph-de-Deschambault St-Léonard-de-Portneuf St-Taymond St-Taymond	46 38 85 24	9 21 92 16	63 36 139 28	20 14 43 22	- 7 3	135 83 220 87
17	St-Thuribe St-Ubaid St-Ubaid St-ubaid Unorganized S - Non organizees S	33 40 12	7 33 6	18 72 3	25 26 6	_ 1 =	82 187 31
50	Québec	385	160	387	211	30	703
51 52 53 54	Beauport-O. = W. Charles bourg-Fr. Charles bourg-Fr. Charles bourg-Fr. Lac-El dound Lac-St-Charles	23 23 28 - 1	15 6 - 2	39 28 40 - 5	34 7 4 -	1 4 5 -	52 38 62 34

See footnote 1, rage 16-31.
 See footnote 3.
 Includes data for 1 farm in Rapides-des-Joachims.
 Includes data for 1 farm in Unorganized.
 See footnote 4.
 See footnote 3, rage 16-35.

Québec 16-34

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

								ion – sui					Fara	
All								de la ferr	ne				operators not residing	
farms l'outes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	Parms of	- Perme acres 240-399	4 00-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over	on farm operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme	S
	de 3			l	L		L	L				et plus	exploitée	_
							nombre							
55 44 38 —	=	Ē	4 7 1	25 24 10	1 7 6	14 3 10	9 1 10 —	1 1 1	1 = =	- 1 =	Ē	Ē	1 9 -	,
1,482	-	9	79	443	216	314	281	113	19	7	-	1	41	
33 37 166 70 333	=	- - 2 5	3 4 29	11 4 50 16 100	26 11 46	9 5 43 11 74	7 9 35 20 53	16 8 6 22	- 1 1 - 4	Ē	Ē	=	- 4 4 16	
39 102 83 69 57	=	_ 1 _	1 3 11 2 1	12 33 26 21 7	9 22 12 13 6	8 18 17 14 14	3 22 11 15 17	2 3 4 4 10	3 1 1 -	1 - - - 2	=	=	3 3 -	
130 78 55 113	1	- - 1	9 1 2 11	63 23 17 52	12 14 9 16	23 15 15 18	19 16 7 11	3 8 4 4	- 1 1 -	1 = =	Ē		4 2 2 2 2	
41 58 18 —	Ē		2 	1 5 2 -	5 9 1 —	13 12 4 -	11 19 6 —	10 4 -	4 2 - -	1 1 1 -	=	1 - -	= 1	
2,378	-	13	248	908	553	324	266	48	14	1	3	-	73	
83 45 67 73 115	=	- 1 - 1	2 9 12 14 13	36 31 23 24 38	22 3 9 16 47	16 2 7 4 12	7 - 8 13 4	7 2 -	=		=	=	1 - 2 2 2 2	
20 121 182 205 164	=	- 2 3 -	1 11 30 32 19	10 26 92 105 74	2 33 41 46 41	3 27 10 11 19	3 16 6 9 11	1 4 - 1	- 2 - 1	=	Ē	=	3 1 5 11 5	
76 99 57 48 183	=	_ _ _ _ 2	8 8 4 6 16	16 22 11 17 67	16 30 9 10 36	19 25 12 9 34	16 10 15 6 22	- 2 3 - 5	-1 -2 -1	=	_ 1 _	=	1 8 1 - 7	
140 83 225 90	=	1 1 =	8 7 10 8	70 12 67 45	35 23 48 11	15 15 33 12	8 15 53 11	1 9 8 2	2 1 4 -	= 1	_ 	Ē	4 2 5 4	
82 189 31	Ē	=	28 1 -	43 76 3 -	30 43 2	8 20 11 —	20 13	- 2 1	=	Ē	=	=	6 1	
782	-	10	363	235	42	72	41	13	3	3	-	-	13	t
52 39 62 -	=	2 1 1 -	43 32 28 — 23	7 4 24 - 9	- 4 - 1	1 3 -		=	=	_1 	=	Ē	=	

Voir renvoi 1, page 16-32.
 Voir renvoi 3.
 Voir renvoi 3.
 Voir renvoi 3.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 4.
 Voir renvoi 3, page 16-36.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin-	ery — Machine	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks ————————————————————————————————————	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Permes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC – Con. – suite		i	nı	ımber		
	Québec - Con fin						
1 2 3 4 5	L'Ancienne-Lorette Notre-Dame-des-Laurentides Orsainville St-Ambroise St-Dunstan-du-Lac-Beauport	64 10 10 51 5	31 7 20 15	82 8 15 52	31 9 7 3 4	1 3 - 1	75 32 25 116 16
6789	St-Félix-du-Cap-Rouge St-Gabriel-de-Valcartier St-Gabriel-O. – W St-Gérard-Magella St-Michel-Archange ¹	9 41 33 16	9 5 18 15	24 30 18 9	9 12 16 20	3 2 3 -	17 43 47 38
1 2 3 4 5	Ste-Monique-des-Saules Ste-Thérès-e-de-Lisieux ^x Stoneham & Tew kes bury ^x Unorganized – Non organis ées Indian Reserves – Réserves indiennes	63 63	2 3 9 -	12 17 -	- 2 52 -	- 4 -	12 6 90
6	Richelieu	487	192	503	97	17	961
7 8 9 0	St-Aimé Ste-Anne-de-Sorel St-Louis St-Jouis St-Marcel L'Imma culée-Conception-de-St-Ours	89 25 52 49 88	24 12 29 38 23	91 39 46 50 102	14 15 4 1	2 - t 10	142 86 99 112 128
3	St-Pierre-de-Sore1 St-Robert St-Roch-de-Richelieu Ste-Victoire	19 80 12 73	6 19 17 24	20 48 36 71	15 21 12	-4 -	43 172 39 140
6	Richmond	824	512	664	177	16	1,449
8 9	Ascot Corner (partie — part)	5 79 37 91	11 62 9 55	7 89 13 73	6 12 31	_7 _	28 142 44 140
1 2 3	Melbourne St-Claude St-Denis-de-Brompton (partie — part) St-Prançois-Xavier-de-Brompton	114 45 12 64	50 54 11 31	73 32 12 58	25 8 6 8	1 1 - 3	159 109 30 134
5	St-Georges-de-Windsor	71 155 72 79	50 86 58 35	49 153 55 50	6 68 4 3	- 4 -	155 243 135 130
9	Rimouski	658	627	1,229	948	46	2,653
-	Biencourt Pleurlault Lac-des-Aigles Mont-Lebel Notre-Dame-du-Sacré-Coeur	11 30 14 5 33	12 40 26 10 20	23 70 30 31 47	13 62 23 30 17	- - -	94 144 121 52 51
	St-Anaclet-de-Lessard Ste-Angèle-de-Mérict Ste-Ange-de-la-Pointe-au-Père Ste-Blandine Ste-Céclie-du-Blc	21 65 11 5 35	22 17 3 9 48	60 89 11 22 76	50 65 10 36 64	1 - - - 3	120 142 27 60 131
L	St-Donat St-Pablen St-Palvie Ste-Flavie St-François-Xavier-des-Hauteurs St-Catriel	23 39 51 14 3	20 48 19 21 5	52 90 56 53 15	42 115 28 22 4	15 1 1	90 192 82 128 35
5 7 8 9	St-Germain-de-Rimouski St-Jean-Baptiste St-Jeaph-de-Lepage Ste-Luce St-Marcellin	17 11 14 60 5	15 5 23 46 29	36 18 22 85 27	16 8 1 26 17	3 - 5 -	51 21 52 123 118

See footnote 2.
 Includes data for 1 farm in St-Michel-Archange.
 Includes data for 1 farm in Lac-Edouard.

16-36

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1958, par subdivision — sulte

					Size		Grandeu				··		Farm	Ţ
All farms							f - Ferm				-	***	operators not residing on farm	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	N
	r 1				1		nombre					1	1	Ť
123 32 36 118 16	=		46 15 32 69 11	65 10 3 34 2	6 4 - 9 -	4 1 - 3 2	- 1 - 1	- - 1 1	-1 -1	=	Ē	=	- 1 2 - 1	
27 43 49 38	=	=	13 5 3 13	12 10 20	3 1 4	13 15 —	10 13 1	-1 -7 -	- - -	1 = =	=	=	2 4 - -	1
92 —	Ē	- 1 -	11 7 12 —	26 -	- 10 -		_ 11 _	1 2 -	- 1 -	- - -	=	=		1:
1,002	3	10	239	555	138	42	15	~	-	-	-	-	44	16
152 88 103 112 140	- 1 -	1 - 2 1 5	27 36 29 31 22	95 37 53 55 83	23 9 14 18 20	4 3 4 6 9	2 2 1 1	=	=	Ξ	Ē	=	13 3 1 2 10	15 18 19 20 21
43 175 46 143	- 1 - 1	=	10 54 1 29	23 105 24 80	7 14 9 24	1 1 8 6	2 - 4 2	=	=	Ξ	Ē	Ξ	1 8 3 3	22 23 24 25
1, 496	4	24	187	494	335	258	162	25	3	4	-	-	21	26
29 142 53 155	_ _ _	- 3 - 4	32 - 19	9 52 16 49	5 25 14 29	17 10 30	6 11 12 20	_ _ 1 2	_ _ 1	- 1 - 1	Ξ	=	2 3 1	27 28 29 30
168 109 30 135	Ξ	=	11 3 4 19	31 30 15 60	53 28 2 31	38 30 7 17	30 14 2 7	4 4 - 1	Ξ	=	Ξ	=======================================	2 2 1	31 32 33 34
155 252 138 130	- 3 - -	15 1	9 44 25 15	48 90 45 49	44 44 26 33	36 37 20 14	16 13 16 15	2 3 4 4	- 1 1 -		=		3 5 - 2	35 36 37 38
2, 851	-	4	150	1,218	537	554	333	47	8	-	-	-	108	39
97 154 140 53 52	Ē	=	17 2 1	49 67 96 24 8	2 39 23 13 18	34 17 16 9 15	8 12 3 6 8	1 - - 2	- - -	Ē	-	Ξ	6 4 -	40 41 42 43 44
120 147 28 62 131	Ē	Ē	3 8 2 - 7	33 32 11 27 32	27 37 9 14 42	25 33 2 11 28	24 32 3 9 19	8 3 1 1 2		=	=	1	3 5 3 2 4	45 46 47 48 49
95 198 82 134 39			4 5 8 14 16	17 44 29 92 13	25 48 23 6 6	27 54 9 14 4	21 36 13 8	1 7 -		=	=	=	4 4 2 2 7	50 51 52 53 54
53 21 55 130 126	Ē	_ _ _ 2	5 1 8 7 15	16 5 19 34 73	18 8 14 28 16	8 4 10 37 17	5 3 4 22 4	=	1 - - -	Ē	=	=	3 1 2 7 13	55 56 57 58 59

Voir renvoi 2.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans St-Michel-Archange.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Lac-Edouard.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses	Power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite			n	umber		
	Rimouski - Con fin						
1	St-Mathieu-de-Rioux	31	19	30	75		82
3	St-Medard. St-Michel-du-Squatec (partie — part) St-Narcisse-de-Rimouski	7	4 2	15	11	=	54
4 5	St-Narcisse-de-Rimouski	10 7	25	5 31	39		23 84
5 6 7	Ste-Odile-sur-Rimouski St-Simon St-Valérien	14 33	16	45 43	3 32 57	13	54 23 84 52 79
7	St-Valérien	21	41	46	57	= 0	86
8	Unorganized - Non organisées	68	74	101	50	-	359
9 10	Sédard (partie - part.)	12	10	13	12 9	-	37
11	Chénier Laroche	21	6 26	16 21	7	=	52 117
12	Laroche Massé (partie - part), Ouimet (partie - part), Flynn & Macpés (partie - part) Other parts - Author partie	17	24	36	13	_	111
13	Other parts — Autres parties	10	- 8	15	9	-	42
14	Rouville	919	542	1,252	281	22	1,402
15 16	Mont-St-dilaire Notre-Dame-de-Bon Secours	65	63	77	12	1	120
17		47	10	58 4	9	2	59 6
18	St-Ange-Gardien Ste-Angèle-de-Monnoir	126 58	57 40	160 81	28 17	=	191
20	St-Césaire	146	51	222	16	8	206
21 22 23	St-Jean-Baptiste Ste-Marie-de-Monnoir	112	61 45	160 143	11	1	173
23 24	St-Mathias	69	12	68	8	2	150 76
25	St-Michel-de-Rougemont St-Paul-d'Abbotsford	80 101	110 69	142 137	94 68	1 2 2 5	139 175
26	Saguenay	94	141	136	76	2	285
27 28	Bergeronnes	17	23	19	6	- (48
29	Colombier Escoumains	9	6 12	11 9	8		14
30 31	Havre-St-Plerre Les Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay	13	18	21	-6	=	39
32 33	Letellier	1	4	2	-	-	2
34 35	Moisie Natashquan Ragueneau Rivière-au-Tonnerre		=	=	=	=	
35 36	Ragueneau	12	14	17	=	=	=
37		21	27				
38	Sacré-Coeur-de-Jésus Ste-Anne-de-Portneuf		= 1	49	25	2	93
39 40	St-Firmin St-Luc-de-Laval	2 3	3 6	3 2	8 2	=	17
41	St-Paul-du-Nord	12	23	2 2	20	=	14 52
42	Unorganized - Non organisées	-	5	1	- 1	-	4
43 44	Sagard Connen Cranies & Pitzpotrick		1 3	_	=	-	1
45	Sagard Royer, Cannon, Grenier & Pitzpatrick Other parts — Autres parties	=	ĭ	1	=	=	1 2
46	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
47	Shefford	1, 195	541	906	191	11	1,774
48	Ely, partie E E. Part	32 72	9 20	21 43	.5	-	34
49 50	Ely, partie O. – W. Part	61	26	48	27 26	-1	99 102
51 52	Ely, partie O W. Part	37 171	16 115	18 172	11 27	- 3	59
50	Roxton	112	47	62	13	2	246 194
54 55	St-Alphonse	45 49	21 16	55 16	5 13	1 2	72
56 57	Ste-Cécile-de-Mikon St-Joachim-de-Shefford	78 87	38 32	80 46	8	= 2	60 122
57 58	St-Joachim-de-Shefford Ste-Pudentienne	90	32	46 54	1 12		113
59		139	28 93	146	6	2	131 177
60 61	Shefford Stukely-N., partie E E. Part	106 59	26	83 31	14 10		191
61	Stukely-S.	57	16	31	13	=	94 80

16-38 Guébec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – suite

					Size		Grandeur		rme				Farm operators not residing	
All farms — 'outes	Under 3	-				Farms of	acres	es de:	l	1 1		1,600	on farm operated Exploitants	
ermes	Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	and over	ne résidant pas dans la ferme exploitée	s
				L			nombre	,	L				- exprosec	+
										1 1			1	
83	_	_	1	12	17	27	21	5	_	_	_	_	1	
65 32 86	=	=	5	39 23 28 17	17 12 5	7	1	5 1 -	=	=	=	_	1 1	
53	=	Ξ	-4	28 17	5 6 11	29 10 27	16 14	3	Ξ	=	Ξ	=	3	Ċ
79 97	=	Ξ	2 6	16 24	19 19	27 20	14 22	1 5	- 1	=	_	=	1 7	į
439	- 1	_	7	338	32	57	5	-	-	-	_	_	21	
55 55	=	=	-,	28 24	6 21	20 5	1 1	Ξ	=	=	Ξ	=	- 1	
156	-	Ξ	4 2	136	-	18	-	-	-	-	-	-	9	1
128 45	=	Ξ	_1	109 41	4	12 2	2 1	= [Ξ	=	=	=	11	
1,416	20	58	367	698	192	61	18	-	2	-	-	-	28	
121 60	- 1	18	61 6	27 29	9 20	3 3	3	=	=	= 1	Ξ	-	_7	
193	- 2	1	5	111	29	15	- 3		=	=	=	=	4	
109	1	5	32 22	55 122	19	6 9	1 4		-				1	
211 173	1 2	7	52 34 17	100 94	22 24 26	5 7	-1	=	1 1	=	Ξ	Ε.	6 1 2 1	
150 76 139	13	2	5 58	51 40	13	4 2 7	1 4	=	=	=	=	=	1 1	
178	- 13	13 6	75	69	21	7		- (-	- 1	-	-	4 2	
539	2	4	109	243	53	58	42	22	4	1	1	-	30	
52 116	=	=	1 6 2	11 95	15 15	10	19	-7	1	=	_1	Ξ.	24	
14	= 1	=		5	7		- 2	3	=	=	Ē	I =	- 3	
88		1	42	32	11	2	_					1 [1	
5	-	=	-2	-1	1 3		=	=	3	<u>=</u>	=	-		
79	Ξ	Ξ	25	49	3	_2	1 =	-	=	1	=	_	2	
93			4	17	11	31	17	10	2	1	_	_	_	
17		Ξ	_	- 2	- 3	7	- 2	=	1	=	=	=	=	
14 52	=	- 2	20	10 18	5	-4	1		=		=	=	=	
9	-	1	3	3	2	-	-	-	-	- 1	-	-	-	
2 5 2	=	=	-3		2	=	=	Ξ	Ξ	=	=	=	=	
2	_	1	-	1	-	-	_	_	_	-	_	_	_	
			202	602	424	338	289	44	11	1	_	_	67	,
1,948	4	33	202	13	16	8	3	1	_	=	-	_	1	
116 111	E	5	1 12	26 28	30 23	28 27	23 12	8	1		Ξ	=	5	
70 257	1	-8	45	22 84	19 43	16 41	10 30	- 2	3	- 1	Ξ	=	3 11	í
217	=	2 2	16	67	45 12 19	47	33 4	7	=	- =	=	=	18	3
72	=		9 1 14	33 16	19	9 9	23	1 2	=		Ē	=	5	5
128 144	1	3	4	64 27	32 25	31	40	11	2	1 -		_	2	
141 179	=	3	18 25	28 88	30 40 44	33 17 32	26 7 29	3 1 3	- 2	E 1	Ε.	Ε.	3 3 8	3
206 97 96	2	5 - 2	36 1 16	53 38 15	24 22	10 19	23 18	1	-3	E 1	Ξ	=	1 6	ĺ

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	ery - Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs a essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Fermes pourvues d'énergie électrique
				nu	mber		
	QUÉBEC - Con suite						
1	Sheriarooke	416	249	325	90	3	716
2	Ascot Corner (partie - part) Ascot-N.	106 14	73 13	11.7 12	10	3	167 34
4	Ascot-N.	80	59	63	5	Ξ.	144
5 6	Orford	38 60	9 31	13 51	11 17	Ξ.	49 123
8	Rock Forest St-Denis-de-Brompton (partie — part) St-Elie-d'Orford	15 103	7 57	8 61	43	=	26 173
9	Soulanges	481	92	520	58	29	702
10	St-Ignace-du-Coteau-du-Lac	65	12	68	4	8	95
11 12 13	Ste-Claire-d'Assise St-Clet	12 65	4 8	17 82	1 9	1 1	95 27 85
13	St-Joseph-de-Soulanges St-Polycarpe	93 125	20 20	105	19	3 12	158 164
15 16	St-Télesphore St-Zotique	96 25	20	89 27	12 7	2 2	130 43
17	Stanstead	840	376	744	168	14	1,179
18	Barford	.44	13	37	9	-	56
19 20 21	Barnston. Barnston - O W	142 89 46	45 24 22	128 73 33	16 4 10	3 1 -	197 94 62
22	Hatley, partie O W. Part	54 89	27 48	61 73	.7	3 2	82
22 23 24 25	Ogden Ste-Catherine-de-Hatley	83 69	31 39	58 59	10 37 20	1 -	155 114 108
26 27 28	St-Herménégilde (partie — part) (Barford)	21 51	11 28	23	1	-	36
28 29	Stanstead Stanstead - E.	46 106	28 36 52	52 49 98	16 32 6	1 1 2	83 53 139
3.0	St-ilyacinthe	930	365	1.300			
31		9			121	34	1,438
32	La Présentation	129	9 36	19 151	2 24	1 2	16 170
33 34	Douville	45 71	17 41	56 119	-3	2 3 5	56 130
35 36 37	St-Bernard, partie S S. Part St-Charles	55 84	15 15	78 91	7 16	5	96
37 38	St-Damase St-Denis	122 131	80 14	188 156	11 12	6	94 192 188
39	St-Hyacinthe-le-Confesseur	50	31	80	13	4	94
40 41	St-Jude Ste-Marie-Madeleine St-Thomas-d'Aquin	45 90	35 22	71 128	14	1 2	94 129 126
42	St-Thomas-d'Aquin	99	50	163	14 17	3	147
	St-Jean	599	160	743	91	35	776
44	Lacadie Notre-Dame-du-Mont-Carmel St-Bernard-de-Lacolie	90 56 117	11 18	115 85	10	5	113
46	St-Dialse	93	40 36	130 134	19	16	77 168 121
48 49	St-Jean-l'Évangéliste St-Luc	49 94	9 24	65 104	7	4	66
50 51	St-Duc St-Paul-de-l'Île-aux-Noix St-Valentin	49 51	14 8	56 54	22 20 1	6 2 1	111 52 68
52	S(-Maurice	490	270	589	176	15	1,275
53	Charette La Visitation-de-la-Pointe-du-Lac	22	20	17	7	-	91
54 55		23	5 13	11 37	2 3	=	13 72 217
56	Ste-Anne-D'Yamachiche St-Barnabé	115 54	32 22	129	32	8	217

16-40 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergique électrique grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subvivision – suite

					Size			r de la fe	rme				Farm operators not residing	ĺ
All							- Ferm	es de:					on farm operated	
farms Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3+9	10-69	70-129	130-179		acres 240-399		560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	i Ne
						1	nombre	Y		1 1		1	1	
733	3	36	200	279	95	70	40	9	3	-	_	_	22	
174 35 144 49 132 26 175	- 2 1 -	24 - 2 - 6	42 12 55 5 5 52 4 30	56 15 41 19 51 15 82	29 5 7 11 14 2 27	24 1 8 7 10 2 18	13 1 6 5 2 3 10	3 1 1 1 1 1 - 2	3 - - - - -	=		=	3 1 4 - 10 - 4	
736	1	19	191	346	108	47	20	3	1	_	_	_	41	١,
99 27 94 158 176 135 47	1	7 2 - 5 2 2 1	35 7 28 28 32 42 19	37 10 39 84 89 73 14	10 4 20 24 32 11 7	4 3 4 13 14 4 5	4 1 3 3 7 1	1 - 1 - 1	- - - 1		Ī		9 	10 10 10 10 10 10 10
1,334	1	31	156	3 64	293	231	206	41	8	3	-	-	46	1'
58 216 122 75	_ _ 1	- 8 2 3	6 17 15 15	14 53 41 29	18 47 29 14	52 17 8	33 11 5	2 6 5	-1	=	=	Ē	19 6 3	11 20 21
83 165 128 108	1	4 3 7	14 23 22 9	19 50 35 49	22 36 33 23	9 23 15 12	9 26 10 11	6 2 6 3		- - 1	Ξ	=	1 3 5	2 2 2 2
42 89 85 163	-	_ 2 1 1	1 6 8 20	12 19 15 28	8 16 14 33	10 25 14 37	10 17 24 41	1 2 5 2	1 3 1		=	=	_ 2 1 6	2 2 2 2
1,468	13	17	255	852	230	67	30	4	_	_	_	_	58	3
16 175 56 135		1 1	2 24 12 24	9 108 34 85	1 29 7 18	3 9 1 5	- 3 - 2	- 1 1 1	=	Ē	Ē	Ē	1 2 - 3	3 3 3
100 95 194 189	- 3 6 1	_ 5	7 4 36 36	61 36 120 117	25 36 17 25	7 10 9 5	- 6 1 4	= 1	=	=	Ē	=	2 11 5 5	3 3 3
94 135 132 147	- 1 - 2	1 4 3 1	36 19 18 37	46 81 75 80	5 18 27 22	4 7 5 2	2 5 4 3	Ξ	=	=	=	=	6 6 16 1	3 4 4 4
797	4	15	119	3 63	157	77	50	8	4	-	_	-	39	
122 78 175 124	Ξ	- 3 3	10 8 38 11	66 43 59 56	25 14 33 33	10 10 23 13	10 2 13 7	1 5	1 - 1 1	=	Ē	=	6 - 8 9	4
67 111 52 68	_ _ 2 2	1 5 1 2	16 19 4 13	35 54 21 29	9 17 11 15	2 7 8 4	1 9 5 3		1 - -	=	Ē	=	3 3 2 8	4 4 5 5
1,301		19	314	558	216	116	70	5	1	2	_	_	63	5
92 13 72 224 152	=	9	27 2 15 44 54	43 6 36 95 72	16 - 14 49 18	4 3 6 16 7	2 2 1 11 1	=	=	=	= =	=	8 - - 12 14	5 5

Quebec 16-41

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

_	Dy .	Subulvision	- Continued				
			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks	Tractors	Gasoline engines	Grain combines	power Fermes pourvues
No			Camions automobiles	Tracteurs	Moteurs à essence	Moisson- neuses- batteuses	d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con suite		1	nu	mber		
	St-Maurice - Con fin						
1	St-Boniface-de-Shawinigan	66	26	70	26	1	152
2 3 4 5	St-Elie St-Etienne-des-Grès Ste-Flore	16 29 17 29	14 25 27	72 7 47 34	13 11 23	Ξ	59 106 66
6	St-Gérard-des-Laurentides		14	20	5	1	58
7 8	St-Mathieu St-Michel-des-Forges St-Sévère	23 16 34	14 12 2 29	19 22 44	16 7 10	= 1	52 36 84
9 10 11	St-Thomas-de-Caxton Trois-Rivières Unorganized — Non organisées	9 34 —	29 15 —	34 52	16	_ _4	53 69
12	Témiscamingue	682	747	941	189	12	1, 944
13	Duhamel-O W.	20	37	55 28	11	_	77
14 15 16	Évain Fugèreville	37 23 21	32 33 27	54	11	=	93 78
17	Guërin Latulipe & Gaboury	20	19	33 28	3		56 65
18 19	Moffet	19 48	32 41	25 64	3	1	77 118
20 21 22	Nédelec Notre-Dame-de-Lourdes-de-Lorrainville Notre-Dame-du-Nord St-Bruno-de-Guigues	58 32 33	38 30 70	50 62 68	4 1 7	1 2	108 76 152
23	St-Édouard-de-Fabre St-Dugène-de-Guigues	45 31	38 33	71	.7	- 1	99
24 25 26	St-Isidore St-Placide-de-Béarn	33 31	43 21	59 35 40	16 8 7		90 81 74
27	Unorganized - Non organisées	231	252	269	104	5	699
28 29	Baby (partie — part), Villars, Beauneville, Grodeur (partie—part), Delbreuil, Devlin, Biondeau & Guillet Gendreau, Campeau, Boisclerc, Edwards, Eddy & Aberford (partie — part)	23	47	34	1	-	93
30 31		15 44	21 54	15 60	10		40
32 33	Désandrouins, Remigny & Montreuil Rouyn & Joannès	56	50 61	71 46	26 8	3	165 197
34 35	Bellecombe	56 37 —	19	41 2	39	Ξ	144 58 2
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	1	-	2	-	1
37	Témiscouata	1,268	661	1,710	1,494	29	3,485
38	Rivière-du-Loup	702	221	1,111	1,053	25	2,031
39 40	Hocquart Notre-Dame-des-Sept-Douleurs Notre-Dame-du-Portage	33 3	17 5	68	74 25	-	108
41 42 43	Notre-Dame-du-Portage Raudot St-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup	28 24 39	6 6 12	31 33 80	17 37	-	33 60 97 99
44 45	St-Antonin St-Arsène	59 41	11	48 95	51 31	- 1	130
46 47		41 28 23	13	68 52	68 69	_1	111 108
48	St-Éloi St-Épiphane	38	12	40	107	1 2	80 126
49 50	St-François-Xavier-de-Viger Ste-Françoise	15 29	6 19	18 40	31 61	- 2	51
51 52	St-Georges-de-Cacouna St-Hubert	38 27	9 24	64 66	42 99	= 1	82 85 151
53	St-Jean-Baptiste-de-l'Isle-Verte	56	25	100	21	- 1	174

16-42 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeu	de la fer	me				Farm operators	T
All farms						Farms o	f - Fern	ies de:					not residing on farm	
Toutes fermes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	3
	1 1						nombre							T
152 65 106 67 59	=======================================	4 - 2 - 1	33 25 11 12 7	63 20 54 25 18	24 15 14 13 13	16 4 15 11 8	11 1 9 3 10	1 1 2 1	- - - 1	- - - - 1	=	=	4 1 3 7	1 2 3 4 5
53 36 88 53 69	=	_ 1 2 - -	17 14 19 11 23	14 11 44 23 34	10 5 17 2 6	6 5 5 8 2 —	6 1 2 6 4	=	=	_ _ _ _ _	=	=	4 2 1 5 2	6 7 8 9 10 11
2,395	1	5	98	1,404	195	424	195	63	7	1	2	-	195	12
80 113 87 95 74	1 - - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 8 - 4 2	25 97 38 39 36	17 2 7 2 7	14 5 26 35 20	11 1 10 8 7	8 - 6 3 1	3 - 2 -	_ _ _ 1 _	_ _ _ _	=	7 - 5 26 1	13 14 15 16 17
93 131 114 81 155	=	1 - - -	11 1 2 4 2	57 81 52 37 84	13 12 21 9 18	8 24 19 13 27	3 8 15 12 19	- 5 5 4	_ _ 1	Ē	_ _ _ 1	=	8 14 10 3 3	18 19 20 21 22
106 94 85 81	=	_ _ 1	4 - 2 4	21 29 23 21	8 7 12 10	34 34 21 22	27 22 16 22	12 2 10 1	_ _ _1	Ē	=	=	4 1 - 3	23 24 25 26
998	-	2	53	764	46	120	13	-	-	-	-	-	110	27
172	-	-	3	147	7	14	1	-	-	- 1	-	-	19	28
55 217 227 186 137		- - - 2 -	3 4 4 38 1	48 156 177 130 106	- 18 10 7 3	4 34 32 8 25 3	5 4 1 2		1111111	=			1 7 55 9	29 30 31 32 33 34 35
8	-	-	-	-	4	2	1	1	-	-	-	-	-	36
4,293	-	14	223	1,897	778	852	458	55	9	7	-	-	204	37
2,148	-	7	103	688	532	486	293	34	4	1	-	-	73	38
114 34 61 112 102	=	- - - 1	7 8 1 - 7	27 23 30 54 39	29 2 19 11 20	35 - 7 34 22	14 1 4 7 11	2 - 6 1	- - - 1	Ξ,	=	=	10 - 1 7 1	39 40 41 42 43
131 114 109 83 133	<u> </u>	_ _ _ _	19 1 4 1 7	48 17 25 19 41	31 34 39 18 46	23 41 23 20 26	10 20 17 21 13	- 1 - 3	Ē	_ _ _ 1	=	=	2 - 2 - 6	44 45 46 47 48
72 95 96 155 186	Ē	- - - 2 1	2 4 2 1 12	39 29 34 47 39	15 28 33 24 56	9 17 11 50 43	5 14 15 23 33	2 3 1 6 2	_ _ _ _	Ē	=	=	4 5 1 5 14	49 50 51 52 53

Quebec 16-43

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses	Power Fermes pourvues d'énergie électrique
	QUÉBEC - Consuite			nu	mber		
	Témiscouata - Confin						
	Rivière-du-Loup – Confin						
1 2 3 4 5 6	St-Jean-de-Dieu St-Modeste St-Modeste St-Paul-de-la-Croix Notre-Dame-des-Neiges-des-Trois-Pistoles Unorganized - Non organisées Indian Reserves - Réserves indiennes	76 30 38 77 —	19 4 10 16 -	107 44 27 126	132 31 79 78 —	13 2 3 -	204 72 108 152 —
7	Témiscouata	566	440	599	441	4	1, 454
8 9 10 11 12	Auclair Notre-Dame-du-Lac St-Benolt-Abbé St-David-Estcour St-David-Estcour St-David-Estcour	9 30 41 19 30	8 40 37 32 23	24 68 20 34 25	24 51 32 21 20	1 - - -	41 139 98 82 109
13 14 15 16 17	St-Elzéar St-Eusèbe St-Honoré St-Honoré St-Joseph-de-la-Rdvière-Bleue St-Jouise du-lia Hai	37 54 31 29 57	31 22 27 42 20	18 42 36 49 50	24 42 46 11 35	- 1 - 1	109 101 127 52 84
18 19 20 21 22	St-Marc-du-Lac-Long St-Mathias-de-Cabano St-Michel-du-Squatec (partie – part) St-Pierre-d'Estcourt St-Pierre-d'Estcourt	40 33 26 2 36	12 18 23 1 34	24 20 53 11 55	8 19 19 5 35	_ _ _ 1	33 56 104 16 103
23 24 25 26	Unorganized — Non organizées Auclair (partie — part) Robinson (partie — part) Other parts — Autres parties	92 13 45 34	70 16 23 31	70 28 30 12	49 16 26 7	=	200 91 32 77
27	Теттевопле	552	682	730	203	20	1,342
28 29 30 31 32	Brébeuf De Salaberry & Grandison Doncaster Ivyy-sur-le-Lac Lantier	16 23 5 6	20 28 21 2 1	17 - - -	9 - 3 -		34 74 33 10 35
33 34 35 36 37	Lesage Mont-Tremblant (partie – part) Pledmont Rosemère Ste-Adèle	13 2 - 14 4	15 3 - 7 3	20 2 - 14 4	2 2 - 1 10	1 - - -	33 3 - 16 12
38 39 40 41 42	Ste-Agathe Ste-Anne-des-Lacs Ste-Anne-des-Plaines St-Antoine-des-Lawentides St-Antoine-des-Lawentides St-Faustin	26 6 88 26 37	31 8 58 49 38	.6 136 54 8	23 6 8 8 29	- 4 -	56 13 164 95 48
43 44 45 46	St-Hippolyte St-Janvier-de-Blainville St-Jerome St-Joseph-de-Mont-Rolland	6 54 33 —	10 81 63 1	114 51 6	4 18 32 1	_ _ _	18 142 97 6
47 48 49 50	St-Louis-de-Terrebonne Ste-Marguerite-du-Lac-Masson St-Sauveur Ste-Sophie	43 1 6 40	47 2 4 76	77 _ 64	10 4 2 4	1 1	82 4 20 154
51 52 53 54	Ste-Thérèse-de-Blainville Ste-Thérèse-O W. Val-Morin Indian Reserves - Réserves Indiennes	27 60 10	50 39 25	56 91 4	5 1 12	1 8 -	66 90 37

16-44 Québec

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators	T
All farms						Farms o	f - Ferr	nes de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres 240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Fixploitants ne résidant par dans la ferme exploitée	s
	i i						nombre							Ī
210 73 113 155 —	=	- 1 - 1 -	12 7 6 2 -	85 25 30 37 —	33 19 36 39 —	48 10 25 42 —	30 8 16 31 -	2 2 - 3 -	-1 	= =	=	=	3 -9 3 	
2, 145	- 1	7	120	1,209	246	366	165	21	5	6	-	-	131	
95 158 133 85 147	=	1 - - -	4 8 3 4 7	53 63 85 37 112	5 31 11 16 10	20 36 30 16 14	11 18 3 9 3	1 1 2		1 - 1	Ē	=	1 8 7 1 12	1111
154 138 138 134 150	Ē	_ _ 1 1 3	24 4 5 11 20	99 75 69 64 52	12 18 18 19 29	15 23 29 23 26	3 15 14 12 19	1 2 2 2 3	- 1 - 1	1	=	11111	15 1 8 18 11	1:
92 89 137 16 118	=	=	16 1 1 1 3	53 47 77 8 46	13 15 14 1 20	10 10 39 3 25	12 1 6 3 20	2 - - 1	_ _ _ 1	- - - - 2	Ē	11111	15 11 1 1	1 1 2 2 2
361 109 125 127	=	1 - 1 -	7 3 3 1	269 89 80 100	14 2 7 5	47 10 23 14	16 5 7 4	6 - 4 2	1 - 1	=	=	=	21 3 10 8	2 2 2 2
1,408	1	18	312	585	222	152	96	11	6	3	1	1	44	2
34 82 36 10 39	=		3 7 2 1 3	11 32 20 7 17	5 8 - 1 8	9 13 11 — 6	18 3 - 5	1 - -	=	_ _ _ 1	=	=	1 - - 1	2 2 3 3 3
33 5 - 16 12	Ē		1 1 - 6 4	15 - - 5 4	10 1 - 2 2	5 1 - -	1 1 - 2 2	=	=======================================		1 	=		3 3 3 3
64 13 180 97 62	1 - - -	2 - 4 1	10 2 28 44 1	27 4 86 40 13	11 1 39 11 8	10 3 18 1 20	2 3 5 - 14	1 - - - 3	- - - 2	- - 1	=	=	1 18 4 2	3 4 4 4
18 144 99 6	=	_ _ _	5 49 18 1	11 73 31 1	1 14 29	- 6 13 3	1 1 8 -	Ē	Ξ	Ē	Ē	- - 1	7 5	4444
82 5 20 157	Ē	_ _ 1 _	18 - 5 34	36 1 13 59	11 2 - 36	8 1 13	5 1 1 12	- 1	1 - 2	Ē	Ē	=	1 - 2	4.0.07
67 90 37	Ξ	3 2 1	44 18 7	15 52 12	3 9 10	1 6 4	1 3 2	3		=	=	=		200000

Quebec 16-45

 ${\bf TABLE~16.~Farm~machinery,~electric~power,~size~of~farms~and~operators~not~residing~on~farm~operated,~1956, \\ {\bf by~subdivision-Concluded}$

			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks	Tractors	Gasoline engines	Grain combines	Power Fermes pourvues
No.			Camions automobiles	Tracteurs	Moteurs à essence	Moisson- neuses- batteuses	d'énergie électrique
	QUÉBEC - Con fin			nı	mber		
	QUEBEC - Con nn						
1	Vaudreuil	523	161	652	89	63	819
2	Notre-Dame-de-I'Îie-Perrot. Ste-Justine-de-Newton.	48 87	23 16	48 96	7 16	4 10	57 132
4 5	St-Lazare Ste-Madeleine-de-Rigaud	43 108	28 44	53 149	3 19	-8	126 183
		109	17	140	23	25	146
6	Ste-Marthe Terrasse-Vaudreuil Três-Saint-Rédempteur St-Michel-de-Vaudreuii	-		_	-	- 1	
9	St-Michel-de-Vaudreuli	26 102	15 18	39 127	12 9	14	51 124
10	Verchères	570	246	913	83	32	1,002
11 12	Contrecoeur	76	17	95	2	3 2	121
13	St-Antoine-de-Padoue St-Antoine-sur-Richelleu	28 4 79	51 4 17	65 13	Ę	- 1	91 16
14 15	Ste-Julie Ste-Julie	33	25	99 68	7	1 2	123 83
16 17	St-Marc	59 77 37	12 41	88 148	12 12	3 8	98 129
18 19	Ste-Théodosie-Calixa-Lavaliée	37 99	12 33	50 167	5 17	13	64
20	Ste-Anne-de-Varennes St-Francois-Xavier-de-Verchères	78	34	120	24	- 13	150 127
21	Wolfe	763	305	400	206	16	1,450
22	Disraéli	42 88	16	20	24 10	- 2	.96
23 24 25	Dudswell Garthby Ham-N.	36 70	42 20 17	57 12	5 29	- 1	159 77
26	Ham, partie SO S.W. Part	48	12	43 18	18	6 2	113 62
27 28	Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham	26 56	3 24	6	11	-	47
28 29 30	St-Camille St-Fortunat-de-Wolfestown St-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown	29 26	19 10	25 17 4	13 12		93 101 54
31 32	St-Joseph-de-Ham-Sud	45	13	14	-	=	41
33 34	Sts-Martyrs-Canadiens Ste-Praxéde (partie—part) St-Raymond-de-Pennafort-de-Weedon	12 15 13	5 2 7	3	5 2	=	19 35
		13	7	15	8	-	32
35 36	Stratford	24 65	23 47	25 63	2 11	1 1	.92
37 38	Wolfestown	43 125	14 31	9 69	29 21	- 2	147 90 192
39	Yamaska	834	301	886	78	12	1,522
40	La Visitation-de-la-BVMarie	47	14	43		1	69
41	I.a Visitation-de-la-BVMarie	21 68	29	40 94	10	2 2	75 8
43	St-Bonaventure	51 114	12 21 37	45 95	7 4 8	= 2	123 189
45	St-Eiphège	28	11	46 32	3	1	60
46 47	St-Eiphège St-François-du-Lac St-Gérard-Majelia	34 48	11 21 12	43	8	_2	127 71
48 49	St-Gulliaume St-Joachim-de-Courval	108 39	28 21	95 45	12	-1	210 63
50 51 52	St-Joseph-de-la-Bale-du-Pebvre St-Micheld-Yamaska St-Ple-de-Guire. St-Thomas-de-Pierreville St-Zephirin-de-Couval Indian Reserves — Réserves indiennes	18 64	6 25	38 51	11	1 1	46 138
52 53	St-Pie-de-Guire	56 59	25 29	43 72	3 4 3	-1	102
54		79	12	104	3	_^	114 127

Québec

16-46 TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – fin

					Size	of farm —	Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators not residing	
All farms						Farms o	f — Ferm	es de:					on farm operated	
Toutes ferres	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239		400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
							nombre	1	r.				i i	
868 57	2	20	176	315 30	173	115	57	7	1	2	_	_	10	н
145 143 190	_ _ _	1 7 7 2	28 78 24	43 36 80	12 40 12 26	17 5 40	8 3 18		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	10 1 15	
156 52 125	-	_ 1 _	26 - 2 8	60 17 49	29 20 34	27 - 6 19	11 - 5 10	_ 1 4	- - -	- - 1	Ξ	Ξ	5 - 1 4	
1,014	2	8	202	515	175	84	25	3	-	-	-	-	25	10
121 92 16 124 84	- - - - 1	- 3 1 - 1	33 75 5 16 19	70 14 6 74 30	14 - 3 19 14	1 11 10	- - 4 7	_ _ _ 2	Ē	=	=	=	2 3 2 3 3 3	13 13 14 15
100 131 65 154 127	- 1 - - -	1 - 1 1	6 13 6 15 14	47 78 45 80 71	27 28 9 30 31	14 9 5 21 9	5 2 - 6 1	- - - 1 -	Ē	=	Ē	Ē	1 4 1 4 2	16 17 18 19 20
1,634	-	8	147	552	341	320	215	45	5	-	-	1	55	21
103 195 80 118 84	=	- 1 - 1	6 33 14 5 5	50 55 46 29 12	18 34 10 26 20	20 40 8 26 18	7 23 2 26 21	2 8 - 6 5	- 1 - 2	=	Ē	=	1 3 1 1 7	23 24 25 26
50 98 107 55	Ξ	- 4 1	2 7 8 2	12 28 38 18	15 22 20 14	14 17 21 14	7 20 16 6	- -	Ξ	Ξ	Ξ	Ē	3 5 10	27 28 29 30
80 33 41 38	=	Ξ	3 2 3 6	23 12 31 11	12 3 5 8	20 10 2 9	17 4 - 4	5 2 - -	Ξ	=	Ē	Ē	- 5 - 2 2	31 32 33 34
93 160 98 201	Ξ	-1 -2	16 19 1 15	30 60 34 63	22 33 28 51	12 25 20 44	11 18 13 20	1 3 2 7	-1 -1	=	Ξ	1 	7 1 7	35 35 35 38
1,674	2	22	224	664	408	241	105	4	3	-	-	1	85	38
69 77 103 128 203	=	- 4 3 -	3 46 3 19 17	23 18 16 54 102	23 5 30 30 52	12 3 38 18 19	8 1 13 6 13	Ē		=	=	=	3 1 1 3 17	40 41 42 43
62 130 73 220 67	_ _ _1	1 3 - 1	2 20 12 47 6	17 58 35 103 18	18 27 15 41 19	15 13 8 19 15	7 9 3 7 7	2 - 1 -	_ _ _ _ 2	=	=	=======================================	3 3 4 22 2	45 46 47 48
46 140 112 116 128		5 - 5	1 14 20 11 3	22 61 52 51 34	17 33 25 29 44	5 17 10 15 34	1 9 5 3 13		=	=	=	_1 	10 10 6	50 51 52 53 54 55

Quebec

17-1 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

				Livesto	k – Bétai			
			Cattle	- Bêtes à cornes	[Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers ¹ milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules et	poulets
		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation	Moutons	Porcs	Total	and pullets 2
No.				ou devant être traites	L	L		Poules et poulettes 2
1	QUÉBEC	163 565	2, 002, 179	1, 054, 297	- nombre	887 094	10, 882, 482	3 215 883
2								
3	Abitibi	4,358	56, 923	25, 616	10, 298	11, 190	145, 138	81, 065
4	Amos - E. Amos - O W. Authier Carpentier & Courville	94 87	1,975 842	899 402	86 17	399 185	6, 155 2, 265	2,766 1,741
5 6 7	Authier	79	1,059	486 204	158 28	167	2,265 1,261 1,507	985
7	Clermont	101	883	384	383	188	1, 151	696
8	Clerval	102	1,707	755	1,395	323	2,973	2,010
10	Piedmont & Barraute	96 99	1,540 1,224 1,235	767 522	259 190	475 184	2,057 4,326	1,739 2,606
11 12	Colombourg Piedmont & Barraute La Motte Landrienne	55 36	1,235 1,023	519 507	217 20	236 308	3,445 2,032	1,509
13	La Reine	87						
14	La Sarre Laungy	159	1,571 2,271	674 998	483 482	329 393	2,529 6,459	1,651 2,894
16	Normétal Palmarolle	37 14	564 88	267 45	54	210 16	1,656 375	830 290
17	Palmarolle	209	3,959	1, 778	578	746	5,369	3,019
18 19	Poularies Privat	160	2,347	1,072	547	365	2, 511	2,114
20	Roquemaure Royal-Roussillon-de-Macamic	135	1,907	885	593	253	2,925	2, 080
21 22	Royal-Roussillon-de-Macamic St-Félix-de-Dalquier	163 59	2, 873 751	1,341 317	804 46	585 180	6, 311 1, 452	3, 453 788
23	Ste-Germaine-Boulé	76 48	2, 547 901	1,067 434	653 119	457 121	2,754 1,298	1,480 915
24 25	Ste-Héléne-de-Mancebourg St-Jacques-de-Dupuy	106	1,908	869	398	288	5,406 1,080	2.074
26 27	St-Janvier St-Lambert	54 73	1,047 841	472 405	132 193	236 132	1,080 983	846 881
28	St-Marc-de-Figuery	108	1, 867	1,031	11	224	4, 196	1,848
29 30 31	St-Mathieu Senneterre	41 61	791 810	409 411	50 164	191	1, 634 3, 913	1, 637
31	Taschereau	103	1, 197	453	86	229	2,485 5,303	1.050
33	Trécesson	131 49	1,453 258	636 97	63 24	295 35	5, 303 791	2, 855 600
34	Unorganized - Non organisées	1,532	13, 667	5, 915	1, 698	2, 917	54, 935	30, 360
35	Hébécourt (partie - part) Montbray, Duparquet (partie - part) & Duprat.	44	407	175	31	60	1 450	954
36	Destor (partie - part), Alguebelle & Manneville Dufresnoy	80 85	930 614	391 273	302 103	120 175	1,450 1,220	854 960
38	Cléricy	152	1.654	689	422	229	4, 055 4, 592	1, 564 2, 584
39 40	Villemontel (partie - part), Preissac & La Pause	201	2, 129	934	101	372	6,173	3, 610
41	Bousquet, Cadillac, Malartic (partie - part), Fournière, Surimau & Montanier.	62	575	301	38	97	4, 813	2,566
42	La Motte (partie - part), La Corne (partie - part), Vassan, Senneville & Bourlamaque	197	2,432	1,012	203	760	13,603	6,609
43	Dubuisson Pascalis & Louvicourt Pascalis & Louvicourt	33 20	172 126	61 66	- 8	91 33	1, 293 1, 311	528 609
44	Chazel (partie - part), Languedoc (partie - part), Guyenne, Berry, Béarn, Miniac, Desboues, Ligneris & Disson					- 1	.,	
	Ligneris & Disson	307	2, 050	856	294	401	7,543	4, 861
45	Duverny (partie — part), La Morandière, Casta- gnier Vassal, Coigny & Bernetz	160	1, 381	637	98	309	4 000	0.000
46 47	Roche baucourt Other parts — Autres parties	109	636	268	44	129	4,659 2,540	2, 896 1, 975
48	Indian Reserves 3 — Réserves indiennes 3	82	561	252	54	141	1,683	744
49	Abitibi District	173	1,409	595	365	411	3, 601	2, 461
50	Perron & Rousseau	163	1, 292	542	338	334		2, 461
51	Other parts — Autres parties	10	1, 252	53	27	77	3, 340 261	202
52	Argenteuil	1, 95 6	17, 683	10, 315	1,177	2, 816	79, 459	23, 623
53 54	Arundel	100 427	1, 153 5, 136	612 3,114	138 267	499 508	16, 374 10, 675	5, 283 5, 824
55	Gore	34			19	15	666	
56 57	Grenville	477 130	1,936 1,402	1,221	33	437	4, 868 1, 645	2, 060 983

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

Québec

17-2 TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

			Certain f	field crops - C	ertaines grande	s cultures				_
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Plax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultive	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
			1/2	a	cres					-
15, 052	1,257,817	31,560	8, 194	1, 976	193, 688	3,486,886	78, 892	196, 030	99, 276	į
1,485	36, 989	505	43	7	6, 655	165,588	509	12,370	3, 088	ı
46 70 1 352	1,589 971 676 355 998	5 23 5 5	=	=	170 47 74 —	4,929 3,279 1,908 1,026 3,920	30 53 - 5	99 138 2,016 26 35	93 90 30 38 16	
5 17 2	490 843 1,066 834 875	15 1 1 5	- - 5	=	809 12 52 194	3,923 3,243 5,533 4,114 2,592	- 26 -	511 55 35 40 31	90 61 47 16 96	i
117 - - 66	983 1,279 360 107 1,229	27 6 10 10 6	- 1 - - 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	54 316 6 - 1,322	3, 114 7, 202 1, 091 436 6, 969	10 - 40	155 29 88 - 71	24 125 29 9 109	
18	1,725	29	=	=	=	5,586	25	40	50	
4 17	1,300 1,607 562	13 1	11 1 -	=	374 661 5	4,297 7,110 3,547	70	45 126 58	135 97 22	ı
167 4 1 14	1,377 532 1,316 477 307	42 4 1 4	3 - - -	Ē	248 107 92 248 37	958 2,066 4,466 3,115 2,606	78 - 5 8	4, 124 40 21 8 14	105 39 82	
28 15 40 59 4	1,133 652 303 721 1,213 153	64 - - 4 5	- - 2 15	=	583 58 98 8	4,693 931 3,579 3,026 5,967 1,251	60 - 2 -	280 1 15 353 1,233 28	104 19 67 28	
241	9, 748	208	-	-	1, 030	54, 687	79	1, 970	1, 220	
1 13 2 12	318 392 315 856 1,618	5 1 5 31 23	=	Ē	72 - 69 22 50	1,455 1,252 3,159 6,583 5,552	-8 -3 -	215 148 11 8 41	21 51 32 121 112	
5	430	- 1		-	28	2,130	-	12	88	l
44 - 26	924 141 62	83 _ _	Ξļ	Ξ	103	11, 757 764 293	Ξ	235 19 60	110 45 43	
20	2,060	2	-	-	-	7,612	38	320	195	l
108 5 5	1,215 898 519	55 3 —	Ξ	Ξ	5 <u>25</u> 161	7,920 4,600 1,610	13 17 —	256 309 237	266 105 31	
-	- 1	10	- 1		33	4,424	- 18	432	-	ı
194 112 82	1, 208 1, 138 70	10	Ξ	=	15 18	3, 865 559	18	432 -	46 35 11	
45	13,270	211	60	14	290	26, 042	1,375	3,178	320	
12	729 3, 691 37 1, 636 973	66 32 5 30	=	14 - -	10 -	1,820 7,934 25 3,258 1,799	96 371 59 103	55 812 2 613 124	20 83 6 55 40	

Quebec

17-3 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bětail			
			Cattle	— Bêtes à cornes			Hens and	chickens
No.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers1 milking or to be milked Vaches et genisses1 en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules e	Hens and pullets ² Poules er poulettes
				number -	nombre			
	QUÉBEC - Con suite							
		107	879	460	102	361	2,235	
1 2 3 4 5	Huberdeau Lac-des-Sel ze-lies Mille Isles Monta dim.	5 62 34 45	32 359 257 210	17 168 147 62	24 73 114	6 135 63 54	2,235 100 964 285 1,051	43 10 58 19 42
6 7 8 9	St-Adolphe-d'Howard St-André-d' Argendeuil St-Jorusalem-d' Argendeuil Went worth	15 213 265 42	3,399 2,697 115	26 2,029 1,621 58	145 233 21	16 124 102 23	1,110 11,366 27,509 611	3,42 2,92 30
10	Arthabaska	3,939	53,220	30,447	3,008	29,207	307,917	91, 954
11 12 13 14 15	Chénier Chester-E Chester-N Chester-N La Rochelle	327 216 209 340 12	4,513 2,259 1,989 4,433 126	2,256 1,336 1,068 2,557 60	680 365 90 354	1, 418 1, 158 1, 130 1, 846 6	17,316 3,231 5,808 14,883 218	6,977 1,710 3,227 5,477
16 17 18 19 20	Maddington St-Albert-de-Warwick Ste-Anne-du-Sault St-Christophe d'Arthabaska Ste-Clottled-de-Horton	51 191 140 230 166	511 2,013 1,571 3,080 2,014	298 1,209 883 1,613 1,165	50 25 38 259 64	566 2,096 1,508 1,294 1,425	3, 172 21,468 11,050 23,863 7,478	990 7,470 4,013 6,44 3,483
21 22 23 24	Ste-Élisabeth-de-Warwick St-Jacques-de-Horton St-Louis-de-Blandford St-Norbert-d'Arthabaska	133 74 93 128	2,601 944 1,067 2,132	1,336 519 645 1,122	67 77 127 14	1,637 722 924 1,097	21,920 5,292 8,782 7,930	3,809 2,060 1,55° 3,828
25 26 27 28	St-Rémi-de-Tingwick St-Rosaire Ste-Straphine St-Valère-de-Bulstrode	222 159 90 247	2,555 1,752 912 3,233	1,472 1,092 596 2,053	303 60 25 59	1, 137 988 1,436 1,889	8,431 11,876 2,517 31,865	2,645 3,760 1,270 4,900
29 30 31 32	Ste-Victoire-d' Arthabaska St-Eusébe-de-Stanfold Ting wick Warwick	191 280 144 296	3, 260 5, 228 1, 515 5, 512	1,995 3,058 908 3,226	59 29 195 68	1,218 1,723 332 3,657	39,714 21,147 4,271 35,685	10,696 5,976 2,115 9,340
33	Bagot	2,369	34,580	20, 859	1,680	36, 197	388, 087	79, 945
34 35 36 37	St-André-d'Acton Ste-Christine St-Pomitique St-Ephrem-d'Upton	175 142 177 173	2,540 1,890 3,102 3,154	1,457 1,249 1,833 2,028	13 1 118 213 50	2,000 946 3,581 3,934	55,714 11,592 43,851 23,852	4,793 1,677 7,374 7,432
38 39 40 41	Ste-Héléne St-Hugues St-Liboire St-Nazaire-d'Acton	174 238 266 224	2,750 3,136 3,154 2,544	1,618 1,775 1,959 1,518	124 306 117 152	2,473 3,837 3,436 1,973	19, 181 25, 887 38, 835 14, 490	5,823 3,510 7,493 3,997
42 43 44 45	St-Pie Ste-Rosalie St-Simon St-Theodore-d'Acton	283 13 1 166 220	4,282 2,770 2,430 2,828	2,777 1,624 1,390 1,631	51 107 149 162	3,504 1,978 5,048 3,487	68,660 18,971 16,118 50,936	17,631 5,790 4,323 10,106
	Beauce	6,430	76, 798	37,105	34,368	30,486	192,207	80,388
47 48 49 50	Aubert-Gallion East-Broughton L'Enfant-Jésus Notre-Dame-de-la-Providence Sacrft-Court-de-Jésus	144 28 59 63 337	1, 93 1 26 1 684 756 3, 835	963 145 433 314 1,753	1,016 76 429 594 2,167	467 58 215 212 1,462	6,325 209 2,284 2,742 4,495	2,554 207 766 1,489 2,818
52 53 54 55 56	Sacré-Coeur-de-Marie, partie S. – S. Part (partie – part) Saints-Anges S Aifred Ste-Auré lie S Benoit-Labre	38 127 150 132 231	374 2, 137 1, 43 1 770 2, 766	150 1,137 870 399 1,495	176 711 765 494 955	107 1, 160 661 84 884	250 6,800 6,325 790 6,738	250 2,324 2,754 687 3,137

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

Québec

17-4 TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	leld crops - C	ertaines grande	s cultures				
wheat Blé	Oats Avoine	Barley — Orge	Rye Selgle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foln cultivě	Com for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
		7		8.0	res					Ī
=	573 40 104 56 117	28 	Ξ	-	=	1, 168 83 453 367 385	85 85 —	12 35 52 -	22 - 2 1	
32	3, 172 2, 089 48	29 8 -	1 59 	-	- 4 276 -	3,470 4,665 510	218 358	1,379 72 -	10 28 26 16	۱
70	32,000	278	152	_	3,652	101,831	1,230	3, 142	1,398	
40 11 - -	2,435 988 1,013 1,797 36	46 16	- 4 70	=	91 	4,743 4,722 3,253 8,430 248	78 2 44 6 2	139 - 327 225 10	104 52 59 54 5	П
_ _ _ 3	438 2,069 1,154 1,276 1,416	- 7 - 6 18	35 23 15	-	487 10 274 151	781 4,015 3,050 6,436 3,160	1 56 41 50 34	708 203 225 409 33	16 54 72 103 92	l
Ξ	990 740 948 1,283	5 - -	Ξ	=	712 48 15 32	4,943 2,353 2,566 4,229	1 16 33 29 79	58 21 98 27	40 36 37 39	
Ξ	1,428 1,658 1,010 2,356	25 - 9	- 5	=	2 2 - 152	5,184 4,258 2,355 7,889	34 87 26 69	319 2 30 12	30 19 150 86	ì
- 2 - 14	2,147 2,800 883 3,135	116 30 —	=	=	142 665 4 756	6,988 10,853 50 11,325	66 155 64 158	60 214 2 20	84 75 47 144	-
117	30,484	929	44	4	2, 961	63,863	2,908	1,486	636	
39	1,860 944 2,449 3,276	- 5 36 116	5 - 6 -	=	145 343 43	3,956 4,063 5,825 97	14 1 160 233 262	430 47 30 4	49 96 42 43	
	2,119 2,829 2,920 2,396	45 171 28 27	13 -	=	612 367 168 76	6,110 8,778 6,676 5,985	85 235 234 255	177 62 247 219	61 38 54 92	
26 2 48 —	4,138 2,607 2,631 2,315	162 104 221 14	20 -	- - 4	849 163 110 85	7,544 4,246 3,156 7,427	485 381 229 208	101 25 14 130	38 11 23 89	١
135	33,899	346	2	1	805	120, 780	194	10,478	2,280	
- - - 5	875 191 280 275 1,558	1 - - - 30	1	=	13 - - - 23	1,978 544 1,318 1,971 6,484	5 - - -	31 470 8 - 1,755	149 22 28 32 67	ı
- - - 23	133 914 735 268 1,229	Ē	=	=	21 - 30	567 2,876 3,207 1,920 5,208	24 - -	52 351 481	9 32 10 21 131	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	i chickens
ò.	Subdivision	Horses — Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules e	Hens and pullets Poules e poulettes
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre			
	Beauce - Con fin							
1	Ste-Clotilde St-Come-de-Kennebec St-Elzéar-de-Beauce St-Ephren-de-Tring St-François-d'Assise	178 250 295 399 253	2, 284 3, 458 3, 553 5, 672 2, 303	1,059 1,502 1,614 2,736 1,145	1, 181 1, 433 990 1, 891 1, 260	588 1,170 2,546 1,829 749	3, 204 4, 931 21, 811 11, 535 3, 462	2, 28 2, 85 5, 79 4, 66 1, 87
	St-François-O. – W. St-Frédéric St-Georges-E. St-Honoré St-Jean-de-la-Lande	189 331 180 385 126	2, 221 3, 422 2, 504 4, 741 1, 570	920 1, 630 939 2, 187 842	1, 525 1, 444 1, 559 1, 879 1, 055	981 1,902 628 2,091 354	4,689 9,507 10,264 4,980 2,877	2, 68: 2, 810 4, 90: 2, 82: 1, 28:
	St-Joseph (partie — part) dt-Joseph-des-Erables St-Jules Ste-Marie-de-la-Nouvelle-Beauce Ste-Marie-	216 120 179 313 269	3, 154 1, 837 1, 752 3, 949 3, 613	1,804 1,112 844 2,168 1,720	1,113 819 1,065 1,450 1,493	1,377 1,088 1,000 1,987 977	9, 942 8, 691 4, 656 15, 820 7, 096	3, 353 1, 799 1, 866 5, 125 3, 586
3	St-Méthode-de-Frontenac (partie — part) St-Philibert-de-Beauce St-Pierre-de-Broughton St-René St-Séverin	11 102 149 74 145	94 917 1,866 556 1,253	42 416 826 283 570	129 790 626 175 310	45 200 492 118 687	2, 567 1, 803 619 970	208 1,313 1,520 543 923
2	St-Simon-les-Mines (partie — part) St-Théophile-de-la-Beauce St-Victor-de-Tring St-Zacharie Sheniey	84 148 393 300 32	1, 125 1, 937 5, 137 2, 625 310	466 973 2, 392 1, 310 146	539 709 2.684 778 88	347 379 2, 760 734 147	2,890 1,783 14,663 5,512 518	1, 186 1, 466 5, 186 3, 006 346
6	Beauharnois	938	14,997	8,314	194	3,062	80,108	23,28
300	Grande-Île Ste-Céclie Ste-Céclie Ste-Cilement-de-Beauharnois St-Elenne-de-Beauharnois St-Elenne-de-Beauharnois St-Elenne-de-Beauharnois St-Elenne-de-Beauharnois St-Bandolae-de-Kontla	29 75 101 125 242 139 227	313 698 2, 292 2, 295 3, 991 2, 469 2, 939	170 407 1, 267 1, 271 2, 344 1, 283 1, 572		48 127 264 175 507 587 1,354	3,009 3,424 3,659 10,290 31,461 7,439 15,826	949 1.092 3.527 3.487 5.552 3,106 5.576
4	Bellechasse	3,477	36, 674	20,697	3,148	29, 987	305,057	98,362
5 7 8 9	Honfleur La Durantaye Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland St-Capietan-d'Armagh St-Camille-de-Lellis	210 117 178 283 162	2.484 1.297 1.698 2.724 1.650	1,517 610 980 1,623 859	290 87 177 119 203	3, 181 1, 178 781 1, 557 479	25, 491 19, 759 2, 225 6, 584 1, 449	7,597 6,702 1,408 2,811 1,088
1	St-Charles-Boromé St-Damien-de-Beuckland St-Ettenne-de-Beaumont St-François-de-Sales-de-la-Riviére-du-Sud (partie — part) ³ Sts-Gervais & Protais	287 147 162 — 354	3, 298 1, 350 1, 430 4, 572	1,784 842 788 — 2,486	240 165 57 346	4,578 682 1,218 6,618	46, 552 4,080 14, 871 51, 634	13, 692 1, 961 5, 366
5078	St-Lazare St-Magioire-de-Bellechasse St-Michel St-Nefee		2,107 2,989 2,068 1,316	1, 281 1, 520 1, 297 803	178 280 14 123	2, 355 787 1, 304 908	6, 209 2, 671 25, 596 2, 192	2, 43: 2, 04: 7, 82: 1, 11:
9	St-Philémon St-Raphaèl Ste-Sabine St-Vallier	193 263 113 180	1,536 2,239 1,047 2,869	824 1.186 591 1.706	235 217 313 104	1.090 2.075 370 826	2, 725 20, 053 640 72, 326	1, 288 8, 639 595 19, 511
3	Berthier		24,049	12,231	2,793	10, 095	306, 554	51.834
5 5 7 5	Lanoraie-d'Autray St-Antoine-de-Lavailrie La Visitation-de-la-Ste-Vierge-de-l'Isle-du-Pads St-Barthélémi St-Charles-de-Mandeville	115 149 67 195 86	814 962 922 3,641 770	385 492 372 1.913 408	5 86 35 330 123	424 553 406 1,135 242	10,336 50,820 3,061 15,092 11,402	3, 104 2, 060 730 5, 575 794

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-6 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops - C	Certaines grande	s cultures			
heat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
			-	8	cres			- 1	
22 4 49 1	1,007 1,610 1,840 2,637 860	10 17 19 24 4	=	- - 1 -	38 98 87 116	3, 243 4, 748 6, 135 8, 934 1, 373	11 16 2 2	107 1,041 316 499 3	87 122 36 139 69
- 4 -	956 1,461 972 2,439 740	- 6 15 39 3	=	=	- 8 11 -	3.381 7.112 2.419 9.053 4.017	7 - 7 40 27	30 9 201 175 33	90 91 102 81
3 5 10	819 470 703 2,222 1,449	14 2 11 26 3	=	=	25 - 53 11 90	4.054 2.012 2.830 6.104 7.625	14 - 1 17 3	121 57 155 98 376	39 52 98 73 114
_ 1 _	35 596 665 109 558	- 2 5 4 3	=	=	22 5 -	220 542 3,521 21 3,224	_ 10 _ _	1, 339 144 —	35 62 11 53
- 7 1	371 673 2, 667 1, 393 189	- 49 40 6 13	- - 2	=	- 46 23 85 -	1,707 3,911 4,476 3,266 779	- 8 -	236 2,304 83	37 98 95 186 1
183	8,466	340	3	60	5,303	15,399	2,638	542	171
- 16 11 9 16 111 20	86 106 738 378 2.987 1.924 2,247	71 13 68 107 81	- - - - - 3	- 6 33 21 -	133 493 1, 725 1, 692 149 329 782	585 806 2,795 2,795 4,144 3,267 3,777	61 104 355 339 885 394 500	55 80 163 15 106 104 19	16 11 4 26 36 19 59
81	22,004	114	39	-	1,139	65,111	504	3,763	1,937
- - 28 6	1,915 910 899 1,414 577	3 24 4 - 1	1 =	=	306 9 136 57 3	3, 163 2, 195 3, 535 5, 504 3, 052	29 35 - 1 20	1,472 107 - 52 73	60 96 77 86 79
-9 -2 -	2, 415 639 1, 119 3, 309	35 18 — —		=	74 27 - 165	5,943 2,317 2,920 - 7,489	53 11 17 168	348 	314 46 194 — 93
_ 20 _	1.547 1.050 1.393 772	- 3 5 2	- - - 10	=	34 15 21 16	3,844 3,625 4,747 2,755	16 41 26 —	1. 132 136	52 74 247 41
- 7 9 -	662 1,675 299 1,409	- 2 7 10	_ _ 1	Ē	94 35 79 68	3, 529 4, 280 1, 805 4, 408	10 30 47	51 9 171 50	90 118 52 218
133	16, 945	811	1,768	-	862	41,262	494	4,805	1.355
60 25 2 -	769 922 823 2,713 616	24 58 33 246	987 688 — 19 3	=	51 52 74 238	1, 470 1, 292 2, 221 7, 782 1, 684	29 90 4 59 32	83 9 80 15	222 553 5 22 61

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	d chickens
No.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules	Hens and pullets ² Poules e poulettes
	QUÉBEC - Con sulte			number	- nombre			
	Berthier - Con fin							
1 2 3 4	St-Cuthbert St-Damien St-Edmond-de-Berthier St-Gabriel-de-Brandon	284 158 63 239	3, 539 1, 801 465 2, 551	1,836 1,080 249 1,375	382 98 64 275	1,405 606 95 1,785	23, 048 10, 528 3, 705 70, 540	6, 159 2, 555 175 4, 162
5 6 7 8	Ste-Geneviéve-de-Berthier St-Ignace-de-Loyola St-Joseph-de-Lanorale St-Michel-des-Saints	229 98 6 72	2,710 925 35 599	1,356 439 27 317	126 190 8 115	1, 429 220 26 139	22,623 1,424 213 856	6,598 769 153 606
9	St-Zénon	196 47 99 —	2, 539 750 1, 026	1, 142 367 473	641 61 254	1, 293 130 207	76, 504 4, 585 1, 817	16, 803 785 806
L3	Bonaventure	3, 592	24, 201	10, 177	12, 980	6, 858	114, 288	52, 294
14 15 16 17	Carleton-sur-Mer Escuminac	255 92 22 89 42	1, 968 821 305 575 323	844 309 121 185 125	1,760 405 31 123 92	889 117 65 79 44	14, 905 2, 217 1, 470 4, 438 437	5,389 1,114 676 2,034 380
19 20 21 22 23	Hope Town Mann Maria	124 70 60 183	611 316 411 1, 239	247 151 201 505 97	54 18 81 749	121 137 120 275	2, 830 1, 776 4, 358 3, 521 1, 065	1, 405 857 1, 965 1, 847 564
24 25 26 27 28	Nouvelle Paspébiac Paspébiac - Q = W	272 276 181 76 54	1,864 2,250 622 239 181	726 903 272 116 58	821 1,504 31 5 60	409 590 263 85 122	6, 622 14, 048 3, 158 1, 290 1, 271	3, 473 5, 807 1, 571 550 506
2 9 3 0 3 1 3 2 3 3	Port Daniel, partie O. – W. Part Ristigouche Ristigouche, partie SE S.S. Part St-Alexie-Manadeia	91 83 29 91 118	686 726 231 1,096 649	269 344 110 522 274	192 239 12 835 444	132 241 14 422 192	2,320 1,119 208 744 4,560	1, 660 741 207 672 1, 541
34 35 36 37	St-Charles-de-Caplan St-Elzéar St-Fidéle-de-Ristigouche	52 220 54 74	523 1,764 338 450	242 721 136 220	312 989 68 31	89 430 76 159	638 12, 643 1, 346 829	461 5, 514 607 614
38 39 40 41	Ste-Germaine-de-l'Anse-aux-Gascons St-Godefroy St-Jules	119 100 72 84	1, 108 341 396 532	511 129 183 197	899 - 58 366	229 155 157 71	2,047 2,661 3,002 952	1, 130 1, 339 1, 027 640
42 43 44 45	St-Omer St-Siméon Shigawake	52 74 173 98	339 472 1,122 576	160 195 468 231	210 371 1,042 378	176 146 336 216	1, 693 2, 469 8, 464 2, 517	584 1, 100 3, 260 1, 254
46 47 48	Patapédia & Roncevaux	148 100 48	900 700 200	405 310 95	793 649 144	224 165 59	2, 670 1, 926 744	1, 805 1, 313 492
19	Indian Reserves ³ - Réserves Indiennes ³	-	-	- 1	-	-	-	-
1 2 3 4	Brome	2, 109 77 99 176 593	26, 845 1,050 810 2,006 6,858	15, 804 604 498 1, 239 4, 057	2,093 276 94 151 246	9, 373 369 165 523 2, 119	2, 155 1, 448 5, 881 22, 727	1, 075 691 2, 393 7, 120
55 56 57 58	Farnham, partie E. — E. Part Potton St-Étienne-de-Bolton	266 347 96 455	4, 841 4, 815 837 5, 628	2,660 2,873 465 3,408	1, 064 164 36 62	3,713 1,198 196 1,090	61, 923 4, 856 605 13, 222	3, 936 2, 252 514 4, 230

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

Québec

17-8 TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops – C	ertaines grande	s cultures				
theat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				a	res			Y		
- - -	3.107 706 198 1,210	157 - 24	Ē	=	126 - 7 6	2,814 3,207 736 4,389	68 29 4 88	2,584 263 20 12	46 47 21 64	
5 8 	2, 151 480 44 440	155 9 1 6	6 65	=	118 - - 5	4, 104 1, 806 46 2, 073	49 1	1.540 85 —	122 39 6 20	
24 - - -	1,652 799 315	32 64 1	Ē	=	146 39 —	4,483 1,812 1,343	33 8 - -	86 28 —	29 9 89	
609	24, 225	578	3	1	2,518	48, 831	150	5,361	2, 842	
66 15 19 7	2,589 887 365 477 273	58 11 19 7	Ē	=	327 36 41 12	4,104 1,304 486 1,226 501	13 16 - -	124 21 28 - 8	305 74 54 89 26	
1 9 14 29 6	846 532 229 1,205 414	1 4 11 30 1	=	=	2 14 81	1,848 120 1,076 3,688 660	15 - 1	45 898 111 3	79 57 43 147	
53 101 5	1,880 2,491 907 403 206	46 48 3 -	=		78 500 2 -	2, 690 3, 851 968 869 133	30	9 660 592 - 330	149 258 186 25 58	
11 18 -	746 444 96 365 705	21 24 1 23 22	1	=	24 185 10 137 105	1, 584 117 895 1, 874 1, 864	3 - 4 - 10	1, 114 18 448	51 65 26 74 86	
19 8 105 4 9	269 1,977 267 286	97 1 16	- -	1	157 291 2 73	648 3, 190 823 909	- 9 7	67 60 55 25	31 139 51 66	
2 4 10 6	461 303 519 391	16 - 1 2	Ē		195 _ _	1.911 832 1.349 1.275	26 -	328 22 7	93 89 36 53	
3 12 60 7	153 608 1,359 893	5 2 71 11	_ 	_ _ 1	43 22 93 13	390 1,391 2,901 1,657	5 9 2	33 2 45 6	15 85 145 34	İ
4	679 407 272	13 3 10	Ξ	=	74 52 22	1, 697 1, 106 591) <u>=</u>	242 114 128	71 30	
-	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1	-	
98 15 - 18	5,606 288 50 173	108 4 2 21	41 - - 8	5 _ _	418 26 1 27	2, 146 1, 823 3, 385	1, 712 61 23 54	3,616 37 17 223	557 18 11 30	
36 11 -	1,221 1,930 618 393 933	21 14 - 43	1 6 - 26	5	42 191 7 - 124	12,190 6,730 8,675 1,711 7,992	403 604 165 94 308	369 367 485 18 2, 100	123 121 76 20 158	

Quebec

17-9 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétail			
			Cattle	e – Bêtes à cornes			Hens and	chickens
				Cows and heifers 1	1		Poules e	t poulets
	Subdivision	Horses		milking or to be milked	Sheep	Pigs	- Curco	Hens
		-	Total	_	- "			and
		Chevaux		Vaches et génisses 1 en lactation	Moutons	Porcs	Total	pullets2
		1		ou devant être			1000.	Poules et
No.		-			- nombre	İ	l	podieties
	QUÉBEC - Con suite		1	1	1	r.	1	I.
1	Chambly	438	6,110	3,686	174	1,235	45, 097	14,685
2	St-Joseph-de-Chambly	157	2,111	1,227	119	431	16,239	4,571
4	St-Pruno-de-Montarville	53 48	983 663	559 242	25	53 268	10,728 8,235	3,808 2,460
4 5 6	St-Joseph-de-Chambly St-Basile-le-Grand St-Expuno-de-Montarville St-Frumbille-de-Boucherville St-Hubert	141	1,803	1,354	30	223 260	3,124	2,050
	ov-naver t	39	550	304	-	260	6,771	1,796
7	Champlain	3,253	37,304	20,655	5, 948	13, 926	139,658	55, 410
8	Langelier La Visitation-de-Champlain Notre-Dame-du-Mont-Carmel St-Adelphe Ste-Anne-de-la-Pérade	39 102	314 1,813	180 1,184	184 169	53 107	6,302	1,352 2,862
10	Notre-Dame-du-Mont-Carmel	57	740	390	55	264	5,335 3,784	1,891
12	Ste-Anne-de-la-Pérade	205 275	2,128 3,568	1,065 2,199	262 103	1,040	5,463 9,613	2,122 4,592
13	St-François-Xavier-de-Batiscan Ste-Geneviève-de-Bastican St-Jacques-des-Piles	103	1,513	929	49	437	14.516	3,044
14 15	Ste-Geneviéve-de-Bastican St-Jacques-des-Piles	191	1,961	1,174	184	720	13,241	2,375
16 17	St-Jean-des-Piles St-Joseph-de-Mékinac	53 59	364	181	251	208	820	449
18	St-Louis-de-France	56	274 512	99 296	95 34	103 191	1,463	326 1,580
19	St-Luc Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine	180	1.303	782	268	373	5,776	1,580
20 21 22	Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine St-Maurice	61 241	640 3,427	431 2,191	215	71 298	3,612	1,648
	St-Narcisse	243	2,542	1,279	936	1,451	11,401 8,577	4,644
23 24 25 26	St-Prosper St-Roch-de-Mékinac	182	2.096 125	1,229	234	620	2,538	1,609
25	St-Séverin St-Stanislas-de-la-Rivière-des-Envies	20 196	2,195	60 1,216	46 523	1,439	283 8, 685	269 3.097
		218	3,179	1,444	890	1,780	7,012	3,158
27 28	Ste-Théole St-Théophile	238 81	3,136 1,073	1,405 640	434 66	1,094	7,465 1,842	4.057
29 30	St-Théophile St-Timothée St-Tite	76 299	1,148	675	86	230 795	4.497	2.162
31	Unorganized - Non organisées	72		1,390	700	1,924	8,360	4,539
32	Carignan & Hackett	72	445 20	203	155	213	6,032	2,484
33	Other parts - Autres parties	68	425	199	155	213	6,012	18 2,466
34	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	-	-	-	-	-	-	-
35	Charlevoix	1,679	17,357	7, 752	10,278	6,569	159, 605	31,971
36	Charlevoix-E.	698	7, 227	3, 232	4,697	2.786	95, 562	14. 926
37	Notre-Dame-des-Monts	88	767	352	555	178	1,618	811
38 39	Rivière-Malbaie Ste-Agnés	186	2,389	1,000 268	1,440	863 128	12,428	3,310
40 41	St-Aimé-des-Lacs St-Étienne-de-Murray Bay	51 43	508	250	338	152	5,329 1,163	454 648
42	St-Fidele-de-Mont-Murray	102	494 838	206 378	616	530	63,438	6,383
43	St-Irenee	97	1.336	604	277 776	346 486	3,859 6,443	1,029
45	St-Siméon Unorganized ³ — Non organisées ³	38	362	174	209	103	6,443 1,284	765
46	Charlevoix-O, - W	981	10,130	4,520	5, 581	3,783	64, 043	17, 045
47 48	La Baleine	28 240	171 2,286	63	143	161	1.155	428
49	Rivière-du-Gouffre	120	1,369	1,019 577	725 1.196	672 350	5,377 19,504	3.049
50	Les Eboulements Rivière-du-Jouffre St-Bernard-de-l'Ile-aux-Coudres St-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière	34 51	203 319	83 157	132	302	1.687	647
52	Ct Wilesian	160	1,842	853	1.268	88 870	770	476
53	St-Duis-de-l'Isle-aux-Coudres St-Pierre & St-Paul-de-la-Baie-St-Paul	34 190	247 2,495	101	232	870 85 817	5,965 1,407	2.145 516
55	St-Pierre & St-Paul-de-la-paie-St-Paul St-Urbain Unorganized ³ – Non organisées ³	124	2,495 1,198	1,175 492	1,105 765	817 438	14,341 13,837	4,469 3,298
		_	_]	-	-	-	-	
57	St-Antoine-Abbé, partie N. — E. — N.E. Part	1,684	28, 232 1, 286	17,217	516	5, 997	99, 545	34, 805
	SterClotilde	154	1,753	871 955	150	334 645	1,642	745
9								
9	Ste-Clotilde St-Jean-Chrysostome St-Joachim-de-Châteauguay	273 105	4,944 1,047	3,048 658	60 78	1,114	5,472 11,972 7,841	2,548 4,084 3,299

^{1, 2} years and over. 2, 6 months and over. 3, No farms.

17-10 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops -	Certaines grande	es cultures		,	
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye _ Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains ————————————————————————————————————	Tame hay Foin cultive	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre
				8.0	res				
120	7,787	643	2	_	1,224	18, 154	523	339	2
24	2.701	182 58	- 2	=	183	6,931 2,356 1,233	133 140	123	1
16 78	1,371 579 2,564	101 218	= [=	105 824	1,233 5,680	55 143	119 97	
2	492	84	-	=	112	1,954	52		
192	23, 130	335	312	-	3,184	64,991	1,521	3,386	1,91
-8	1,461	1 8	64	Ξ	24 139	772 2,500	44 110	60 17	12:
11	636 1,377	12	- 1 - 3	Ξ	21 77	4,226	88 52	679 206	386 66
13	2,063 956	89 13	3 34 5		711 359	6,039 2,083 3,622	319 129	158 20	26
4	1,232	19	5	=	220	53	107	83	108
=	146 226	7 7	Ē		16	115 444	7	17 655	55 47
Ξ	526 732	2	182	Ξ	1 43	962 2,571	15 44	26 31 75	121 63
45	484 2,309	3 29 42	Ξ.	Ξ	9 298	868 4,806	36 62	105	31 97
34	1,312 997	30	3 3		336 216	4,930 3,354	35 75	114	64 13
21	1,366	2 3	-1	Ē	75	4,909	65	391 83	12 48
21 6	2,003 1,578	14	- 1 2		54 199	6,926 3,713	25 34	59 322	43 85
-1	823 617	6 13	-	Ē	38 200	2,155 2,492	144	24	97 81
25	1.789 268	29	13		148	5,667 1,168	78 19	229	54 164
	55 213	=	=	=	=	163 1,005	19	-4	49 115
Ξ	- 213	-		=	=	1,005	-	- '	-
155	14,373	280	144	_	1,375	17,431	146	882	1,392
55	5,357	136	63	-	600	8,311	25	109	388
18 19	662 1,448	26 71 2	37 22	Ξ	218 182	2,722 1,093	14	65 4	27 84 40
Ξ	636 357 297	-3	1	=	19 27	1,066	Ξ.	6	55 15
5 12	443	12	-	Ξ	10	1.022 1.764	- 11	23	58 75
1 1	1.329 185	21 1	_3 _	Ξ	144	290		9	34
100	9,016	144	81	-	775	9,120	121	773	1,004
68 68	2,216 1,214	93	1 3	Ξ	116 223 2	308 2,047	13 33	24 39	160 112
3	1,214 101 235	5 3	26 1	=	139	1,235 68 357	_2	151 286 57	49 221 17
8	2,620	7	35		90 95	936 321	14	30	151
14	76 1,392 1,020	25 9	12 1	Ē	90 20	1,828 2,020	46 13	150 34	90 138 66
-	1,020	-'	-	=	=	-,	= =	="	-
105	16,915	519	13	257	4,363	40,439 1,869	3,503 172	1,724	716
- 5 8	566 1,044 2,121	23 20 12	- 3	Ξ.	144 177 374	3,196 6,658	144 619	223 35 55	31 377 40
30	635 3,202	29 18	- 6	Ξ	535 445	1,804 8,326	112 645	88 188	38 33

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétai	l		
			Cattle	- Bétes á cornes			Hens an	chickens
				Cows and heifers1		1	Poules	et poulets
No.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	milking or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traites	Sheep - Moutons	Pigs Porcs	Total	Hens and pullets 2 Poules ei poulettes
_				number	- nombre			, , , , , ,
	QUÉBEC Con suite Châteauguay Con fin							
1 2 3 4 5	Ste-Martine Ste-Paul-de-C'Mdeaugusy Ste-Philoméne St-Urbain-Premier Trés-Saint-Sacrement	13 124 139 163 280	222 2, 853 1, 764 2, 412 5, 878	95 1,696 1,008 1,574 3,658	36 28 56 38	28 917 571 928 233	2, 030 11, 658 26, 840 9, 825 9, 789	340 4,333 6,750 3,625 4,070
6	Chicoutimi	2,241	34,038	16, 864	9, 862	10, 944	201, 990	67, 263
7 8 9 10 11	Bagotville Bégin Bourget Chicoutini Dunas	166 143 109 149 78	3, 243 1, 143 1, 341 4, 531 916	1.864 480 566 2.572 405	566 631 827 499 547	1,537 329 441 1,174 383	13, 853 3, 357 6, 225 36, 877 1, 892	4,628 1,169 1,946 10,328 842
12 13 14 15 16	Grante-Baie Kénogani . Labrecque Larouche Notre-Dame-de-Laterrière	103 14 85 23 125	1,617 103 1,054 297 2,577	784 19 431 143 1, 321	284 29 500 188 155	457 16 506 86 475	9, 747 28 3, 601 1, 687 24, 451	3, 967 28 1, 176 645 9, 391
17 18 19 20 21	Otis St-Ambroise St-David-de-Falardeau St-Dominique-de-Jonquiére St-Fulgence	81 113 34 231 83	473 1,969 345 4,050 1,056	207 936 149 2, 319 493	254 620 155 872 170	145 941 143 1,051 321	4, 608 18, 712 4, 473 29, 604 6, 211	1,912 4,771 1,498 9,434 2,173
22 23 24 25 26 27	S: Honoré S:-Jean S:-Jean Sie-Rose-du-Nord Sie-Rose-du-Nord Taché Tremblay	121 61 57 57 119 133	1, 576 591 405 897 2, 452 2, 714	661 232 188 422 1, 032 1, 347	548 276 50 350 1, 284 720	475 251 69 213 823 720	6,034 959 2,299 4,563 7,945 11,642	2,071 643 571 1,627 2,915 3,900
28 29 30	Unorganized - Non organisées	156 139 17	688 648 40	293 273 20	337 330 7	388 359 29	3, 222 3, 018 204	1, 628 1, 555 73
31	Compton	3,324	53, 851	25, 037	4, 031	15, 059	105, 266	41, 522
32 33 34 35 36	Ascot Corner (partie - part) Auckland Bury Clitton, partie E E. Part Compton	59 117 274 160 277	844 2, 288 4,009 2, 616 6, 256	486 1, 161 1, 493 1, 384 3, 018	61 615 88 467	49 892 517 708 3,080	1,172 3,072 5,510 3,811 20,238	677 1,360 2,651 2,002 6,748
37 38 39 40 41	Compton Station Ditton Eaton Emberton Hampden	204 185 488 130 73	4, 587 2, 916 8, 073 967 508	2, 290 1, 405 3, 707 487 254	461 100 372 54 79	1,473 624 1,554 140 41	16,884 2,655 19,518 1,557 795	4, 651 1, 212 9, 246 652 586
42 43 44 45 46	Hereford Lingwick Martinville Milan (partie – part) Newport	75 174 105 27 274	1,116 2,200 2,049 191 3,495	587 792 890 82 1,456	282 330 147 7 218	379 187 1,082 11 390	3, 145 2, 109 4, 924 295 3, 609	968 1,199 1,389 290 1,480
47 48 49 50 51	Ste-Edwidge-de-Clifton St-Herménégide (partie - part) (Hereford) St-Isidore-d'Auckland St-Venant-de-Hereford Westbury	231 130 142 76 123	4, 302 1, 911 2, 574 1, 266 1, 683	1, 773 946 1, 253 783 790	275 35 84 170 186	1, 257 597 780 419 879	4,340 1,800 2,797 1,000 6,035	1,918 868 1,526 553 1,546
52	Deux-Montagnes	2, 029	24, 635	14, 897	381	8,277	124, 879	35, 934
53	L'Annonciation, partie NN. Part Oka ³ St-Augustin	130	1,469	944	3	497	13, 309	1, 933
54 55 56 57	St-Augustin St-Benoît St-Canut	236 218 133	3,018 3,417 1,287	1,694 2,195 658	36 55 14	2,341 681 450	11, 265 6, 173 22, 117	3.966 2.658 4.666

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-12 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain i	ield crops — C	ertaines grande	s cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed 	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops 	Potatoes Pommes de terre	
,				a	cres					-
4 14 23 12 9	211 2,213 2,167 1,706 3,050	23 161 88 85 60	- 4 -	10 96 83 30 38	23 790 84 1,106 685	363 4, 953 2, 191 2, 446 8, 633	53 486 162 481 629	13 19 174 779 150	5 81 104 7	
232	24,322	404	41		2, 732	63, 434	287	1, 963	2, 786	
7 - 7	2,090 860 582 3,172 628	31 1 64 148	=	=	234 97 794	5, 396 2, 663 3, 355 6, 921 1, 493	- 20 -	151 447 92 34 41	47 242 19 248 68	
37 20	1,075	24	3	=	235	3,097	_6	110 10	57 5	
- 2	288 722 279 2,099	- 8	=		14 - 313	1, 515 540 4, 350	Ξ1	19	83 16 154	
21 - - 113	545 1, 532 361 2, 997 940	17 16 9 20 5	- 9 - -	=	148 2 - 6	1,651 3,799 1,411 6,110 2,695	- - 95 45	- 64 31 618 70	23 482 122 324 176	
-7	1, 163 739	17	9	=	97	3, 463 1, 047	=	81 3	92 44	
	91 650 1,146 1,881	6 	- - 20	, <u> </u>	28 31 373 346	853 1,944 4,634 4,462	- - 1 40	14 23 145	186 57 160	
=	482 434	1	=	1	14	2, 035 1, 507	-	10 5	138 119	
-	48	-	-	- 1	14	528		5	19	
358	14,305	288	80	-	1,439	69, 295	751	8, 401 1, 127	1,532	
20 25 25 252	486 725 897 693 1,024	3 - 15 3 11	- 4 - 40	=	175 5 108	320 3, 303 5, 220 3, 297 7, 173	1 48 36 199	80 45 160 378	20 62 23 274	
10	2, 088	108	36	=	90	5, 698 4, 546	207 157	283 485 431	210 30 368	
41 2	2, 256 170 131	103	Ξ.	Ξ.	410 2 -	11,622 2,084 791	=	149 8	27 60	
=	155 373 445 70		=	Ξ	36 186 64	1,006 3,221 1,949 421	1 3 30	1,067 149 _	74 49 83 4	
=	70 848	12		=	170	4,027	20	744	50	
Ξ	1,171 640 404	Ē		Ξ	108 1 84	2, 097 2, 779 3, 404 2, 757 3, 580	32 2 11	2, 588 232 381	42 34 65 23	
- 8	268 557	4	Ē	=	=	2,757 3,580	-4	94	23 29	
60	25, 739	718	_	-	2,386	36, 843	2, 134	613	1,258	3
=	1, 251	30	=	=	=	2, 218	109	= 1	83	
7 18 4	3, 644 3, 912 1, 472	153 166 14	= 1	=	504 168 106	3, 971 4, 898 2, 887	252 176 138	63 134 35	179 53 80	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoci	– Bétail			
			Cattle	– Bêtes à comes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and helfers i	Sheep	Pigs	Poules e	t poulets
No.		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et genisses en lactation ou devant etre traites	Moutons	Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules e
WO.					nombre			poulettes
	QUÉBEC - Con suite			1	1	1	ļ.	ı
	Deux-Montagnes - Con fin							
1 2	St-Colomban	61	308	174	21	124	1,987	772
3	St-Eustache St-Hermas	300 182	2,861 3,516	1, 772 2, 246	3 15	1, 344 92 207	22, 448 10, 109	6, 641 2, 177 1, 883
	St-Joseph-du-Lac	131	841	595	12	207	2, 455	1,883
5	Ste-Monique St-Placide	183 117	1,532 1,840	890 789	37 117	1, 393 165	19,739	4, 450 1, 890
7 8	Ste-Scholastique Indian Reserves - Réserves indiennes	330	4, 441	2,877	68	932	4, 898 9, 142	4, 361
۰	inutan Reserves - Reserves indiennes	8	107	63	-	51	1, 237	537
9	Dorchester	4, 837	51,011	28, 714	12, 207	42, 308	468, 460	121, 665
10 11	Louis-Joliette St-Anselme	202	2, 274	1, 385	181	2, 368	38, 255 67, 264	8, 155
12	St-Benjamin St-Bennard	295 146	3, 424 1, 571	2,068 799	187 864	4,896 494	67, 264 6, 783 75, 891	15,602 1,895
14	Ste-Claire	39 2 137	4, 421 1, 432	2, 371 846	911 85	6, 375 1, 306	75, 891 14, 164	18,099 1,886
15	St-Cyprien	87	1, 141	558	116	313	3,073	1, 367
16 17	St-Edouard-de-Frampton Ste-Germaine-du-Lac-Etchemin	362 332	3,508	1,973 1,811	1,009 1,258	2, 387 1, 764	12, 964 13, 935	4, 362 4, 665
18 19	St-Edouard-de-Frampton St-Germaine-du-Lac-Etchemin St-Henedine St-Henedine	227 468	3, 335 2, 390 4, 949	1, 478 3, 157	188 342	3, 159 6, 307	45, 924 72, 939	13, 996 18, 505
20		9	138	93	78	80	201	131
21	Ste-Justine	188 338	2, 395 3, 463	1, 180 1, 998	506 772	968	6,844	2, 400
20 21 22 23 24	\$z-Joseph (partic — part) \$te-Justine \$z-Leon-de-Sandon \$z-Louis-de-Gonzague \$z-Lucis-de-Gonzague	108	758	366	139	2, 350 103	6,844 7,736 2,533 2,506	3, 175 1, 081
		113	708	348	221	127		1, 190
25 26 27 28 29	St-Malachie Ste-Marguerite	25 1 228	2, 450 2, 745	1,507 1,639	267 559	1,757 2,637	10, 299 42, 240	3, 8 21 5, 985
27 28	St-Maxime St-Nazaire-de-Dorchester St-Odilon-de-Cranbourne	5 95	19 821	11 499	153	507	50 876	50 643
29	St-Odilon-de-Cranbourne	293	3, 338	1, 904	1,070	2, 121	4,021	2, 378
30	St-Prosper	283 179	3,000 1,815	1, 396 876	2, 164 964	9 22 688	7, 855	4,122
31 32 33	Ste-Rose-de-Watford St-Simon-les Mines (partie — part) Taschereau-Fortier	98	912	3 448	173	676	14, 103	5, 303
33	1 ascilereau-r victei	98	912	448	173	676	17, 924	2, 854
34	Drummond	3,079	40,770	22, 724	1, 676	15, 773	255, 869	78, 952
35 36	Durham-S, Grantham-O, – W. Kingsey Kingsey Falls	268 137	3, 778 1, 762	2, 38 2 1, 00 2	35 24	756 461	16,878	4, 157
37 38 39	Kingsey Falls	324 127	5, 467	2,562 941	338 162	1,698 1,024	5,568 5,491 4,619	4, 222 2, 708
39	L Aveill	273	3, 415	1, 676	73	1, 171	6, 786	1, 706 2, 883
40 41	Lefebvre Notre-Dame-du-Bon-Conseil	136 176	1, 324	746	50	480	3,504	937
42	St-Edmond-de-Grantham	128	2, 618 1, 548	1,481 873	92 24	1, 211 758	8, 192 14, 777	3, 341 4, 205
	St-Eugéne-de-Grantham	236	2, 644	1, 510	122	1, 107	26,577	4,551
44 45	St-Germain-de-Grantham St-Lucien St-Majorique-de-Grantham	296 116	3, 729 1, 285	2, 178 652	64 101	1, 440 716	40,381	5, 176 1, 975
46 47	St-Majorique-de-Grantham	123	1, 285 1, 574 1, 636	857 907	76 171	393 555	3,574 19,806 27,919	6, 393 17, 929
48			.,	301		_	-1,529	11,020
49 50	St-Simon-de-Drummond 3 Ulverton Wendover & Simpson Wickham -O. — W	79	1,598	943	122 119	770 1,412	1,020	531
51	Wickham-O. – W.	29 4 24 2	3, 587 2, 761	2, 307 1, 707	103	1,821	14, 179 56, 598	6,472 11,766
52	Frontenac	3, 847	46, 964	22, 368	12, 201	14, 200	52, 866	33,081
53	Chesham	120	1,046	718	246 391	55 983	1,027	842
55	Courcelles	171 202	2, 377 2, 556	1, 209 1, 161 1, 326 716	353	406	1, 962 2, 697 2, 018	1, 414 1, 767
56 57	Gayhurst	236	3,077 1,885	1, 326	1, 258	846	2,018	1, 703 602

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

Guébec 17-14

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

15

² ans et plus. 2. 6 mois et plus.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes á cornes			Hens and	chickens
				Cows and heifers 1			Poules e	t poulets
No	Subdivision	ilorses Chevaux	Total	milking or to be milked 	Sheep — Moutons	Pigs Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes
				number -	- nombre			
	QUÉBEC - Con suite							
	Frontenac - Con fin							
2	Lambton	299 73	3,672 584	1, 804 251	636 171	2,170 39	5, 021 575	2,666
3	Marston	76	1,099	506	274	194	2,044	1,01
5	Milan (partie - part)	52	301	153	12	31	435	43
	Risborough et partie de Marlow — Risborough and Part of Marlow	179	3,101	1,366	469	518	1,751	1,54
6	St-Augustin-de-Woburn	72	1,104	446	72	240	852	660
7 8	Ste-Cécile-de-Whitton St-Évariste-de-Forsyth	161 274	2, 072 3, 980	988 1,879	288 1,058	412 1,449	1,759 4,277	1, 05: 2, 67:
9	St-Gédéon	218	3,434	1.680	1,189	995	3,154	2.49
10	St-Hijaire-de-Dorset	80	1,016	512	121	443	796	71
11	St-Hubert-de-Spaulding	201 63	2,890 526	1,447	644	679 62	5, 261 673	2, 03
13	St-Léon-de-Marston St-Méthode-de-Frontenac (partie - part) Ste-Praxède (partie - part)	411	3, 782	1.723	2, 214	1, 783	6,008	3, 28
14	Ste-Praxéde (partie — part)	89	1,043	588	15	313	1,512	89
15	St-Robert-Bellarmin St-Sébastien	109 239	785 2, 450	368	352 1,034	1 064	901 4,649	74 2, 07
17	Whitton	148		752	257	202	1,609	1,25
18	Winslow-N. Winslow-S.	125 155	1,345 1,522	696 717	182 416	501 363	1,211	1,11
20								
-	Gaspé	3, 632	16,368	6, 140	5,822	5, 045	79, 237	47, 94
21	Gaspé-E.	1,819	8, 050	2,864	1,059	2,986	44, 221	23, 24
22 23	Baie-de-Gaspé-N. Baie-de-Gaspé-S.	45 37	151 118	65 55	26 21	34 88	743 1, 294	60 92
24	Baie-de-Gaspé-S Barachois	71	220	55 73	126	76	1.063	79
25 26	Bridgeville Cap-d'Espoir	170	250 1,372	99 541	74 75	78 412	850 5, 855	2,53
27	Cloridorme	61	279	99	80	156	1,683	80
28 29	Douglas Grande-Gréve	11 8 57	344 143	1 25 61	99	96	1,802 695	1, 26
30	Grande-Rivière Grande-Rivière-O. – W.	33	146	9	21	62 43	1.367	42
31		82	330	94	11	161	4,092	1,25
32 33	Grande-Vallée	60 20	324 100	118	84	141 56	1,574	88 29
34	Haldimand L'Anse-aux-Griffons	128	485	52 167	82	133	2,021	1, 48
35 36	Newport Pabos	65 79	224 286	107	-7	102	1,558	83
37	Patos -Mills	3	7	3	1	2	83	5
38 39	Percé	105 24	773 161	278 89	37 13	158	2,168 570	1, 11
10	Riviére-au-Renard	79	372	112	23	104	1,201	75
11	St-Alban-du-Cap-des-Rosiers	97	440	155	21	104	2, 116	1,31
12 13	St-François-de-Pabos St-Maurice St-Pierre-de-la-Malbaie (No 2)	50 74	93 331	47 72	13 22	60 165	1,415 2,805	1,01
14	St-Pierre-de-la-Malbaie (No 2)	54	190	42	94	76	558	41
15	Ste-Thérése-de-Gaspé	46	371	88	46	105	1,770	81
46	St-Yvon Sydenham-S.	16 45	120	19 44	28	42 81	293 1, 288 279	26 1, 14
18	York	25	82	34	15	133	279	13
19	Unorganized - Non organisées	113	291	104	25	174	1,656	1,30
50 51	Fortin, Rameau, Pellegrin & Raudin Other parts 3 — Autres parties 3	113	291	104	25	174	1,656	1,30
52	Gaspé-O. ~ W	5 05	4,231	1,598	3,356	1,432	18,759	10, 60
3	Christie	21	134	47	117	22	598	24
45	Duchesnay	15 93	1,109	29 402	65 972	42 417	790 4, 790	2,48
6	Ste-Anne-des-Monts St-Joachim-de-Tourelle Ste-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	39	319	126	298	103	1,531	98
78	Ste-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	30	168 359	62 126	286 500	139	1,329 3,567	1,5
9	St-Norbert-du-Cap-Chat	133	1,653	642	741	444	3, 443	2,52
0	Unorganized - Non organisées	133	410	164	377	210	2, 711	1,60
1	Cap-Chat (partie — part), Tourelle (partie — part), Courcelette & Lapotardière Other parts ³ — Autres parties ³	133	410	164	377	210	2, 711	1,60
2	Other parts 3 — Autres parties 3	133	410	104	2.1	-10	2, 111	1,60

 ² years and over.
 5 months and over.
 No farms.

17-16 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétail			
			Cattl	e — Bêtes à comes			Hens and	chicken:
	Subdivision	Horses		Cows and heifers1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets Hens
0.		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets Poules poulette
_		1		number -	nombre			
	QUÉBEC - Con suite Gaspé - Con fin							
ı	Madeleine Islands - Îles-de-la-Madeleine	708	4,087	1,678	1,407	627	16,257	14,09
3	Grande-Entrée Grosse-lie	27 20	145 114	75 47	59 31	17 13	945 397	85 34
Į.		178 71	862	349	403	265	2.869	2 52
3	Havre-Aubert-E. Hayre-aux-Maisons L'Étang-du-Nord	71 133 279	440 777 1,749	187 320 700	180 319 415	95 62 175	1,766 2,638 7,642	1,54 2,11 6,71
В	Hell	3,368	39, 932	14,777	4, 654	8, 890	81,484	36, 34
9	Gatineau	2,907	34, 958	12,617	4,198	7, 656	66, 918	31,89
0	Aumond	84	1,182	479	88	458	1,383	76
2	Aylwin Blue Sea Bois-Franc Bouchette	102 39	1,315 267	478 115	181 37	236 99	1,547 747	95 23
í	Bouchette	87 62	813 900	350 354	58 86	138 231	1,924 778	81 54
5	Cameron	58	1,018	409	89	230	1, 184	83
7	Deléage	87 45	1,191 464	526 228	62 76	279 180	2,209 1,777	1, 31
	Eardiey Egan-S.	209 91	3,326	1,016 144	230 30	550 108	8,136 3,369	2,86
	Hincks	118	1.535	312	143	151	852	6
	Hull, partie E E. Part Hull, partie S S. Part	144 151	1,495 1,796	640 849	105	351 88	2,489	1,39
	Hincks Hull, partie E. – E. Part Hull, partie S. – S. Part Hull, partie O. – W. Part Low	144 265	1,554 3,551	499 955	130 574	123 693	3,468 3,227 2,424	1, 77 1, 49
	Lytton	45	478	192	46	165	1.637	80
	Masham-N. Messine	113	1,711 941	666 428	79 345	556 268	7, 080 3, 383	2, 53 1, 20
	Montcerf	79	1,424	472	315	379 298	3,026	1,29
	Ste-Cécile-de-Masham	160	1,516	459 676	275	415	1,570 3,935	2,32
	Ste-Thérèse-de-la-Gatineau	44 103	504 644	192	31 112	145 265	951 2, 251	1.06
8	Wakefield, partie E E. Part	25	251	47	112	87	665	42
	Wakefield	228 187	2,781 2,149	866 887	646 361	572 573	3,038 3,621	1,69
3	Wright Unorganized ³ — Non organisées ³ Indian Reserves — Réserves indiennes	28	147	90	-	18	247	10
	Hull	461	4, 974	2,160	456	1.234	14,566	4,45
d	Templeton-F	78	982	456	43	345	6,086	1.02
	Templeton-E., partie E E. Part Templeton-N. Templeton-O W.	52 161 170	710 1,265 2,017	327 600 777	222	142 426 321	731 2,585	1,44 1,55
ĺ	Huntingdon	1			191		5, 164	
	Dundee	1,887	29, 734	17,078 1,227	191	5, 921	70, 276	28, 7
	Elgin	122	2.414	1,227	38	321 131	6,746 2,791	1,62
	Elgin Franklin Godmanchester	169 312	1, 891 5, 414 2, 160	1,443 1,040 3,224	-1	486 632	3,850 8,869	1, 32 2, 36 3, 98
J	Havelock	200		1,273	8	689	3, 792	1, 75
	Hemmingford Hinchinbrook	275 315	3,635 5,636	2,030 3,164	26 71	1, 150	12,794 11,813 11,164	5, 77
Ì	St-Anicet Ste-Barbe	248 120	4,362	2,457 1,010	16	1,406	11, 164 6, 949	4, 33 4, 81 2, 3
	ndian Reserves — Réserves indiennes	36	482	1,010	-9	696 97	1,508	2, 31
	Derville	1, 139	19, 623	12,479	302	3,752	134, 092	29, 9
١	Henryville St-Alexandre	182 234	3,068	1,899 1,997	21 110	503 546	7,988 23,964	6, 2
1	St-Alexandre Ste-Anne-de-Sabrevois St-Atherage	66 137	3, 118 1, 793 2, 538	1,997 1,203 1,813	28	115 258	23, 964 8, 538 7, 862 50, 213	2,30 6,21 2,05 3,22 8,42
1	Ste-Brigide-d'Iherville	155	2,538 2,942	1.821	56 23	1,705	50, 213	8, 42
١	St-Grégoire-le-Grand St-Sébastien	177	3,421	2,303 1,643	66	103	17, 105 18, 422	6,09

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-18 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	ield crops - Ce	ertaines grande:	cultures			
Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Cérésles mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops 	Potatoes Pommes de terre
				80	res				
1		1	1					n	
4	894	9			10	5,566	16	161	897
- '	- 1	- "			-		- 10	-	37
=	28 220	-3	= 1	= 1	- 8	45 1,638	-7	- 8	225 97
- 2	80 233	1 1		Ē	ĭ	974 906	7 4 5	78	97 178
2	333	4	-	-	1	2,003		75	353
464	24,045	586	57	40	1,721	71,047	1,310	1,449	1,294
440	20, 081	519	57	- 1	1,697	59,480	1,126	1,240	1,274
14	645 786	34 14	17 15	=	138 42	1,897 1,180 735	34 30	76	70 49
=	167 472	4	3	Ξ	40	735 1,591	6 8	2 7	24 55
2	546	51	=	-	182	1,859	93	2	65
1 1	555 814	22 10	= 1	ΞΙ	83 24	2,072 2,344	33 4 8	1 52	31 52
106	814 522 1,753	60	=	Ξ	96	937 4,820	149	66	19 22
-	217 877	4 3			22	923	3	40	20 32
4 2 5	663 789	26	Ξ	=	1 97	2,463 3,139 1,923	42 311	215 156	66 34
15 11	683	4 41 29	ΞΙ	=	149	2,303 5,420	61	30 21	5 25
1	2,093 318		- 1		_	1,127	-	- 1	28
9 69	1,000	26 14	12	=	71 43	2,496 2,676	70 70 17	23 93	299
64	718 766	3	=	=	266	1,127 2,496 2,676 3,938 2,916	17	82	64 42
8	914	33	=	=	123	1 636	76	153	64 22
3 96	439 378	2 2	-	Ξ.	43 25	1,327 1,771 50	7	32	42
5	155 1,372	107	_		91	2,870	26	118	10
9	1,421	26	= (Ξ	161	4, 073	61	46	81
15	218	-	10	-		994	15	25	42
24	3,964	67		40	24 24	11,567	184	209 30	20 5
3 2	995 990	5 5 7	Ξ.	Ξ.	= =	1,737 1,323 3,090 5,417	25 7 19	63	12
5 14	542 1,437	50	=	40	- 1	5,417	133	116	2
69	13, 969	178	17	-	4,272	48, 549	2,712	1, 900	323
7	1,180	3	-	=	171 148	4,132 3,619	319 220	10 14	14
Ξ.	1,159 502	10	=	=	69 640	3, 477 9, 690	48 520	1,069 115	23 15 22
28	3,549 685	11	=	=	8	4, 304	87	12	
2	1,286 2,321	54	5 12	=	695 345	4,628 9,416	357 553	50 348	108 15
32	2,727 446 114	70 30	ΞJ	=	452 1,726	9, 416 5, 600 2, 899	372 191	216 20	85 34
=	114		-	-	18	784	45	46	4
16	12,499	262	12	54	4,294	41,627	3,594	1,464	176
-7	1,738 2,478	61 17	8 -	-4	630 339	4,858 6,785	707 627 381	364 406 59	14 55
_8	439	71	- 3	14	989 93	4, 402 5, 962	381 454 474	189 189	4 7
-	2,176 2,176 1,818	37 19	i	19 17	551 821 871	6,119 7,183 6,318	474 494 457	360 84	37 27 32

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoci	s — Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens an	i chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers to milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	t poulets
No.		Che vaux	Total	Vaches et génisses ! en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	and pullets ² Poules et poulettes
				number -	nombre -			
	QUÉBEC - Con suite			[1]				
1	Joliette	2,514	26, 791	14,330	3, 706	18,638	630, 853	123,291
2	Notre-Dame-de-Lourdes Sacré-Coeur-de-Jésus	113 83	919 1.075	476 617	35 22	688 895	11.584 9,082	2, 939 2, 459
5	Sacré-Coeur-de-Jésus St-Alphonse-de-Rodriguez St-Ambroise-de-Kildare	84 260	457 3, 281	278 1,897	226 213	185	7,045 42,690	3,031
	Ste-Béatrix	147	1.402	801	153	933	16,810	7,443 2,061
7	St-Charles-Borromée St-Cléophas	142 54 77	975 875	529 393	168 217	1.072	27.366 36.685	4.846 5,990
10	St-Côme Ste-Elisabeth	77 325	4,314	241 1,972	731	231 3,373	511 68,258	461 15,692
11 12	Ste-Émilie-de-l'Énergie	101	1.071	588	35	420	8,517	3,757
13	St-Felix-de-Valois St-Jean-de-Matha Ste-Marcelline-de-Kildare	316 242 48	2.715 2.315 512	1,320 1,305 287	1,275 140 145	1,165 1,395 381	303,646 42,745 1,295	48,009 12,075 643
15	Ste-Mélanie	176	1,803	1,015	195	1.176	27,914	5,573
16 17	St-Paul St-Thomas	118 206	2,087	1, 213 1, 362	59 24	1.394	16,942 15,732	4,803 3,488
18	Unorganized - Non organisées	12	73	36	4	5	31	21
19	Kamouraska	2, 834	31,311	16,469	8, 186	16, 752	82,760	32,164
20	Mont-Carmel	137 198	1.957 2.555	1.019 1.333	151 329	771 1.424	3, 115	1,401
21 22 23	St-Alexandre St-André Ste-Anne-de-la-Pocatière	324 133	3, 285 1, 802	1,759 994	1.181	1,503	6, 252 6, 375	2, 207 2, 770 1, 453
24	Ste-Anne-de-la-Pocatière	319	3, 143	1,660	755	1,325	3.112 19.525	4,815
25 26	St-Athanase	130 94	404 1,815	207 936	132 408	97 1,084	982 3,564	813 1,419
25 26 27 28 29	St-Éleuthère St-Gabriel-Lallemant	128 102	1,070	537 533	747 358	306 276	2, 136 1, 542	1.377
	St-Germain	82	1,015	516	71	512	1.282	527
30 31 32	Ste-Héléne St-Joseph-de-Kamouraska	218 128	2, 148 1, 208	1,125	891 423	1.301	4,637	1,996 1,278 2,807
33	St-Louis-de-Kamouraska St-Onésime-d'Ixworth	144 130	2,166	1, 178 563	494 198	470 1,565 300	2,442 8,632 1,777	2.807
34	St-Pacônie	81	959	484	286	398	2.301	1.039
35 36	St-Paschal-de-Kamouraska St-Philippe-de-Néri	273 91 122	3,368 1,375	1,782 669	808 131	3,380 515	10.348 3,258	4.389 1.168
37 38	Woodbridge Unorganized ³ — Non organisēes ³	122	1.067	526	185	357	1,480	942
39	Labelle	2,350	25,230	12,530	4,585	11,447	70, 859	32, 634
40	Bellerive	12	111	70	2	59	193	122
41	Boyer Brunet Chute-St-Philippe	10 107	1,834	15 986	42 368	16 942	173 3,366	71 1,585
43 44	Décarie	47 155	353 1,901	186 954	61 643	187 839	2,407 3,061	884 2,092
45	Ferme-Neuve	373	4,525	2.206	837	2,666	7,691	3,492
46 47 48	Ferme-Neuve Joly Joly Klamika Lac-des-Écorces Lac-du-Cerf	93 145 110	1,801	385 873	34 200	197 928	2,418 7,393	1, 311 2, 614
49	Lac-du-Cerf	29	1,361 326	739 107	94 221	591 113	7,000 1,358	2, 752 338
50 51	La Conception Lac-S-Paul Lac-Iremblant-N. ³ La Macaza (partic – part) La Ninerve	91 63	876 732	489 343	98 117	417 216	4,788 927	1.421
52 53	Lac-Fremblant-N ³ La Macaza (partie = part)	- 23	159	343 42	=	27	294	121
54		117	721	360	58	295	1.639	1,179
55 56	L'Ascension Loranger	53 54 127	363 486	195 242	25 80	194 216	1,818 3,032	818 1,165
57 58	Marchand Mont-St-Michel Mont-Treriblant (partie - part) ³	127	1,250	596 685	49 252	252 676	2,568 1,138	1,497 1,138

^{1. 2} years and over. 2. r months and over. 3. No farms.

17-20 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain i	ield crops — 0	Certaines grands	es cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensitage Mais d'ensitage	Other fodder crops Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
				a-	cres					7
1	1		1		1					
211	21,567	599	2,517	3	742	45,279	1,122	1,493	1,763	
- 4 - 24 10	949 785 422 2,951 848	46 63 75 2	230 _ 45 _	=	123 140 - 49 4	1,482 1,039 1,247 6,430 3,073	41 35 7 216 75	1 - - 17	39 20 20 262 55	
_ _ 68	1,163 580 244 4,329	17 22 - 82	97 	=	44 _ 101	1.617 1.718 592 8,892	*84 38 150	72 72	382 6 48 51	
_ _ 5	527 1,788 1,480 329	11 22 - 7	- 4 -	=	- 18 - 10	2,143 4,326 1,996 876	17 43 70 19	67 256 140	75 62 88 16	
45 5 50 —	1,121 1,736 2,250 95	55 76 111 —	494 116 1,531		23 17 213 —	2,620 3,278 3,777 173	83 158 86 —	93 134 684 2	114 172 345 8	
443	21,166	494	105	-	3, 888	50, 706	362	2,194	2,577	
3 44 29 26 57	564 2,039 2,751 1,568 2,265	6 39 65 81 33	3 - 18 34 2	=	674 183 185 131 278	2, 797 2, 887 5, 764 2, 550 5, 047	20 9 40 18 66	211 71 321 536 111	91 83 185 215 150	
37 22 7	158 1,569 587 492 757	11 22 44 - 3	- 2 - 3	=	18 83 92 113 98	2,388 2,105 3,059 1,898 1,564	-7 -2 5	1 27 150 51 8	80 57 91 68 270	
50 - 47 5 28	1.341 872 1.567 586 422	33 25 59 14 6	1 18 - 6	=	594 32 423 129 345	3,705 2,608 2,508 1,580 1,308	21 4 8 10	15 1 82 34 42	253 92 219 45 61	
66 16 6	2,034 786 808 —	47 3 3 -	13 5 -	Ξ	298 112 100 —	4,774 1,918 2,246	96 14 8 —	366 155 12	438 69 110	
273	16, 676	285	38	-	5,008	42,353	882	5,553	2,532	
- 30 1 7	23 10 951 373 1,518	- 30 2 26	=	=	- 689 - 247	295 38 2,896 1,003 2,044	4 97 38 40	110 52 848	14 2 25 56 70	
10 11 6 180	2,511 398 914 969 248	22 14 42 27 5	=	=	1, 915 43 214 177 19	7,320 1,806 2,803 3,062 404	65 9 193 35 36	53 25 167 147 16	132 119 117 387 16	
- - 5	923 475 108	12 5 - - 19		Ē	114 191 — — 17	1,527 1,357 54 1,718	18 - - - 22	207 5 - 85	75 13 24 86	
2 7 -	493 517 163 668 1, 237	19 4 1 12 2	- 6 30		25 11 15 199	947 71 2, 484 2, 389	1 11 5 57	64 1.249 346	450 88 256 74	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	k ~ Bétai	1		
			Cattle	- Bêtes à cornes		T	Hens and	d chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets Hens
No		Chevaux	Total	Vaches et génisses i en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	and pullets ² Poules et poulettes
	,			number	- nombre			
	QUÉBEC - Con suite Labelle - Con fin							
1 2 3 4 5	Notre-Dame-du-Laus Notre-Dame-de-Pontrain. Robertson & Pope St-Alimé-du-Lac-des-Des Turgeon Unorganized — Non organisées	116 68 322 80 14 30	764 501 3,429 919 339 204	415 236 1, 679 466 160 101	262 289 581 251 13 8	310 124 1, 783 286 45 68	2, 336 2, 028 11, 653 2, 281 785 512	1,476 912 5,573 895 336 325
7	Lac-St-Jean	4,482	79, 771	40,461	25, 924	43, 844	271, 875	87, 181
8	Lac-St-Jean-E.	1,565	29, 664	15,410	14, 395	16, 996	116, 773	32, 351
9 10 11 12 13	Delisle. Hébertville L'Ascession-de-Notre-Seigneur S-Bruno. Ste-Croix	192 323 61 216 153	4, 209 5, 661 1, 095 3, 598 2, 752	1,972 2,910 481 2,014 1,669	3, 327 2, 845 526 2, 446 360	2, 824 3, 383 432 2, 049 1, 791	10, 261 21, 717 2, 734 15, 905 15, 282	4, 013 5, 633 853 5, 895 3, 164
14 15 16 17 18 19	St-Gédéon St-Hent-de-Taillon St-Jérône. St-Joseph-d'Alma St-Monlque. Unorganized ³ – Non organisées ³	203 96 101 181 39	3,314 1,808 3,507 3,076 644	1. 813 830 1, 763 1, 678 280	1, 280 1, 002 387 1, 869 353	1,978 1,136 1,460 1,731 212	12,017 4,673 12,187 19,731 2,266	3, 400 1, 402 1, 998 5, 270 723
20	Lac-St-Jean-O. — W.	2, 917	50, 107	25, 051	11,529	26, 848	155, 102	54, 830
21 22 23 24 25	Albanel Girardville Normandin Notre-Dame-de-la-Doré Pérlbonka	262 154 332 74 57	4,761 1,576 6,962 1,946 1,048	2, 474 803 3, 581 942 473	905 620 1,279 375 565	2,810 728 5,787 993 464	8,505 4,129 20,814 7,502 1,917	3, 224 2, 079 6, 568 2, 781 802
26 27 28 29 30	Roberval St-André. St-Augustin St-Edmond St-Eugène	140 64 66 127 90	2, 154 780 1, 581 2, 478 1, 619	1,036 440 734 1,252 782	561 278 567 581 488	543 252 582 1,421 427	8,659 1,726 2,357 6,116 2,564	2,542 581 978 2,885 1,021
31 32 33 34	St-Félicien St-François-de-Sales Ste-Hedwidge Ste-Jeanne-d'Arc	217 100 72 103	3,611 1,214 947 2,005	2, 067 541 452 851	652 374 512 501	2, 207 272 386 846	20, 039 2, 870 4, 760 2, 994	6,850 1,390 1,590 1,358
35 36 37 38	St-Louis-de-Chambord St-Ludger-de-Milot St-Méthode St-Michel-de-Mistassini	110 26 137 98	2,593 241 2,708 1,184	1, 246 59 1, 370 562	782 101 593 250	1,078 168 1,634 612	6,423 1,067 7,998 12,293	2,504 387 2,446 3,277
39 40 41 42	St-Prime. St-Stanislas. St-Thomas-d'Aquin. St-Thomas-Didyme	222 123 67 132	4,873 1,966 748 1,444	2,689 932 325 703	484 310 161 286	3,402 1,082 137 459	19,693 3,856 1,996 3,294	6, 123 1, 532 1, 046 1, 327
43 44 45 46	Unorganized - Non organisées Antoine & Pelletier (partie - part). Prouix (partie - part) & Hudon. Other parts 3 - Autres parties 3	78 44 —	1, 258 827 431	551 378 173	25 9 196 63 —	406 260 146	2,548 1,542 1,006	1, 092 644 448
47	Indian Reserves – Réserves indiennes	22	410	186	45	152	982	447
48	Laprairie	900	9,002	5, 111	285	6, 463	74,298	20, 053
49 50 51 52 53	Lagrairie Notre-Dame ³ Ste-Catherine-d'Alexandrie-de-Lagrairie St-Constant St-Isidore.	142 7 127 163	964 14 1, 841	564 - 1, 151	65 - - 8	693 - 1,060	11.645 13,490	4, 018
54 55 56 57	St-Jacques-le-Mineur St-Mathieu St-Philippe Indian Reserves – Réserves Indiennes	206 70 154	2,708 1,327 606 1,322	1,659 644 287 700 106	10 20 182	776 319 2, 438	10, 931 15, 297 3, 244 18, 980	2,650 2,895 1,234 5,982

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-22 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain I	Meld crops — C	ertaines grande	es cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Taine hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				a.	cres					1
1 2 - 2 6 3	895 515 1,707 787 186 87	18 14 17 10 — 3	- - 2 -	=	70 	1,967 644 5,907 375 860 382	51 48 96 49 1 6	337 404 63 1,303 37 35	58 59 174 84 130 23	
372	46, 865	1,206	150	34	23, 759	106, 833	475	5, 159	2, 871	
75	14, 876	283	28	20	9, 476	38,476	99	1, 771	793	
19 13 20 — 19	1,737 5,846 566 519 2,402	80 37 21 — 69	=	=	985 142 57 2, 616 212	5,521 7,695 807 4,514 2,362	- 9 8 5 -	387 53 33 161 1,019	57 261 80 73 75	
3 - - 1 -	693 859 389 1,429 436	20 7 15 4 30	18 - 10 - - -	20 - - - -	2,144 60 2,246 1,000 14	3,910 2,278 4,393 5,154 1,842	55 	3 48 57 — 10	63 26 94 49 15	
297	31, 989	923	122	14	14, 283	68, 357	376	3, 388	2,078	
- 5 39 2 4	3, 192 1, 255 4, 334 1, 177 683	49 11 182 61 82	20 20 2	_ 10 _ _	812 233 4,006 996 33	6,420 3,033 8,817 1,214 1,647		35 11 149 746 10	170 82 290 100 94	
40 - 6 35	1, 116 619 941 2, 145 586	18 17 3 50	_ _ _ 20	=	29 35 - 225 180	2,260 1,623 2,332 522 2,629	2 30 - - 60	1 -75 1 81	125 25 9 77 31	
- 27 37	4,601 651 590 2,095	- 4 31 101	_ _ _ 9	Ē	144 41 - 379	5, 183 3, 544 1, 541 1, 615	- 70 -	56 349 27 698	63 63 55 152	
15 47 20	228 328 2,289 1,325	7 39 2 79	31 6 - 9	- - - 4	1,811 24 424 87	3, 138 231 4, 049 2, 109	37 18 — 12	52 220 248	114 35 21 206	
9 -	966 675 509 477	56 5 - 48	- - 25	Ē	3,513 377 46 888	5,639 4,051 1,942 1,622	59 - 25	132 114 130 118	136 54 27 68	
- - -	1,017 747 270 —	- - - 78	=	=		3, 117 1, 996 1, 121 - 79	=	_ _ _ _ 135	50 34 16 - 31	
10		720	7	236	1, 829	32, 052	901	520	633	
1 62 39	11,526	66	-	_	90	5, 103		151	52	
- 3 80	34 2, 224 1, 984	191 84	Ξ	_ 24	503 886	372 4,349 3,946	127 612	233 85	112 96	•
8 4 28	1,773 1,977 1,717 48	155 93 123 8		66 146	21 230 72 27	6,467 3,007 8,327 481	149 8 3 2		241 65 57 10	

17-23 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

Subdivision QUÉREC — Con. — suite L'Assomption St-Charles-de-Lachensie	Horses Chevaux	Cattl	e — Bètes à cornes Cows and heifers i milking or to be milked Vaches et génisses i en lactation ou devant être traites number	Sheep Moutons	Pigs Porcs		d chickens et poulets Hens and pullets Poules et poulettes
QUÉBEC — Con. — suite L'Assomption	Chevaux	Total	milking or to be milked Vaches et génisses¹ en lactation ou devant être traites	Moutons	-		Hens and pullets 2
QUÉBEC — Con. — suite L'Assomption	Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traites	Moutons	-	Total	and pullets 2
L'Assomption St-Charles-de-Lachenaie			ou devant être traites	- nombre		Total	
L'Assomption St-Charles-de-Lachenaie			number	- nombre			poulettes
L'Assomption St-Charles-de-Lachenaie					1		1
St-Charles-de-Lachenaie		19, 665	10,941	617	10, 733	178,080	46, 737
L'Assomption	1,978						
L'Assomption L'Epiphanie Repentigny	100 235 225 75	1, 221 2, 458 2, 060 953	766 1.406 996 597	11 15 7	278 1.069 452 138	5, 555 20, 224 13, 278 7, 138	1,942 4,413 4,989 1,352
St-Gérard-Magella St-Henri-de-Mascouche St-Joachim St-Lin	80 262	1.039 2.666	529 1,537	18 126	973 904	3.305 48.602	855 9,272
	107 311	584 2,327	278 1,209	37 182	454 2, 206	2.038 31.796	1.521 10.224
St-Paul-l'Ermite	108 257	1,191 2,534	778 1,395	- 61	326 2,366	4.537 26.735	1,642 6,280
St-Roch-O. = W. St-Sulpice	106 112	1,065 1,567	597 853	79 81	1.067 500	9,585 5,287	2, 500 1, 747
Lévis	1,480	17,121	10,219	975	12,430	142,983	52,177
Riviére-Boyer St-David-de-l'Aube-Rivière	172 16	2, 338 311	1.466 151	252	3, 130 88	15,760 382	4,857 231
St-Etienne-de-Lauzon Ste-Héléne-de-Breakeyville St-Henri-de-Lauzon	96 13 245	1,001 106 2,613	563 64 1,540	21 196	558 26 3,139	2,828 489 28,873	1.511 299 9.146
St-Jean-Chrysostome St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy	192 115	2. 258 1.165	1,275 640	107 24	1.230 956	14.988 8.063	5,913 3,808
	177	2, 100	1, 217 1, 412	290 45	1, 262 649	13.728 16.634	4,834 5,990
St-Nicolas St-Nicolas-St-Nicolas-St-St-Romuald-d'Etchemin	80 121 19	1, 167 1, 508 291	769 885 167	37 -	619 703 70	22,599 13,718 4,869	7,874 5,819 1,844
L'islet	2.437	20, 294		7.503	9.438		27, 531
Arago	134	1.036	564				1,554
Casgrain & Leverrier Notre-Dame-de-Bon-Secours-de-L'Islet St-Aubert St-Cyrille-de-Lessard	211 171	1,215	594 1.347 606 755	323 440	1,321 556	5,022	1,116 3,388 1,804 1,121
St-Damase-de-L'Islet	136	821	405	378	347	3.827	992
Ste-Félicité St-Jean-Port-Joli Ste-Louise	109 240 170	538 2,992 1,245	529 272 1.487 654	221 229 916 239	176 1,310 791	1,709 971 19,683 3,911	1, 154 672 5, 757 1, 450
St-Omer St-Pamphile	73 325	356 2, 457	189 1.351	203	147	1.302	534 3, 279
Ste-Perpétue St-Roch-des-Aulnets Tourville	132 199 62	965 2,033 392	526 989 232	514 343 63	373 1. 221 173	1.876 8.878 742	999 3,343 368
othinière	4,256	51,451	25, 751	4,062	37, 935	289, 722	104,355
Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoutiun	179	1,965	1,055	173	1,693	10,048	2,850
Ste-Agathe Ste-Antoine-de-Tilly St-Apollinaire	235 236 163 272	3.024 2.904 2.350 2,717	1,508 1,006 1,176 1,369	136 392 312 220	2,232 1,256 1,478 1,972	36,777 10,027 13,093 22,846	10.303 4.704 5.383 7.252
Ste-Croix St-Édouard-de-Lotbinière	139 272 184 237	3, 194 3, 911 1, 885 3, 316	1,679 2,322 1,186	262 182 128	2,781 4,158 1,672 2,613	17,557 7,380 3,912 19,493	4.065 3.219 1.793 4.679
	Rivides Boyer Rivides Boyer St-David-de-l'Aube-Rivides St-David-de-l'Aube-Rivides St-David-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Henri-de-l'Aube-Rivides St-Nicolas	1.480 Rivière-Bower 1.480 Rivière-Bower 1.480 1.48	Arago Arag	Lévis 1,480 17,121 10,219 16,219 17,22 2,328 1,466 25,-2474-64-1-408-Rivière 172 2,328 1,466 25,-2474-64-1-408-Rivière 19 21,120 2,328 1,466 25,-2474-64-1-408-Rivière 19 2,120 2,220	Levis	Lévis	Lévis 1,480 17,121 10,219 975 12,430 142,985 18,1446

 ² years and over.
 6 months and over.

17-24 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain:	field crops -	Certaines grand	es cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	l N
				a	cres					1
										l
314	19,588	1.609	191	48	3,166	29, 812	1,753	2,136	907	
38 9 4 8	1.015 1.392 1.814 705	76 115 208 37	98		504 781 428 67	2,227 3,148 2,381 1,240	103 232 312 89	82 - 21 17	9 94 78 41	
4 13 27 68	796 2,429 940 3,057	107 217 38 202	34 59 —	_ _ _ 25	149 428 20 221	1,496 2,380 2,457 4,026	90 286 46 108	1, 366 - 88	116 235 83 83	
3 99 33 8	1.402 3.251 1.477 1.310	187 269 57 96	Ē		32 219 173 144	2,045 4,094 2,126 2,192	64 194 52 177	490 37 22	23 120 5 20	
44	10, 976	63	3	-	1,084	34.577	307	1,248	1,309	
31 	1,690 123 141 57 1,826	- 1 - -	=	=	457 13	3,811 537 1,987 188 5,128	65 3 20 —	25 3 23 42 6	31 18 46 8 6	
5 8 - -	1,413 894 2,022 1,153	7 14 38 —		=	159 44 - 199	4, 598 2, 497 4, 826 5, 291	81 10 2	112 141 9 721	63 62 137 16	
=	613 820 140 84	3 - -	=	=	78 100 34 —	2,081 2,984 419 230	95 12 8 8	35 81 27 23	470 419 14 19	
215	15,402	403	196	7	1,047	36,557	315	5,111	1,833	
_ 26 _	521 697 2.043 1.236	11 25 10 17	- 21 16	_ _ _ _ _	43 17 40 87	1,959 1,358 3,854 2,147 2,901	23 69 22 1	1, 486 166 - 97	71 55 173 167 105	
- 17 2 12	597 827 310 2,549 1,224	10 14 3 84 49	- 11 14	=	5 21 - 134 22	2,360 1,893 1,202 3,633 2,167	30 10 88 5	31 - 49 2,105 139	84 121 61 237 111	
90 - 53 6	219 1, 499 555 1, 984 174	119 1 60	- - 43 -	- 5 - -	509 169	653 5,410 2,162 3,852 1,006	44 4 19	151 381 164 284 4	66 174 90 309 19	1
121	26,565	161	16	5	2,105	77, 941	1,079	9,151	1,688	8
- - 3 16	1,240 1,289 1,254 968 1,009	2 3 3 8 6	Ē	3	112 47 52 452 25	3, 567 4, 420 5, 443 2, 636 4, 300	26 13 14 29 52	25 95 177 25 510	116 65 61 122 157	3 2
16 - - - - 3	2,092 2,594 1,263 1,739 711	9 35 4 -	Ē	1	128 369 3 42 16	5.587 7.113 2.085 4.893 2.123	8 270 106 30 113	197 149 1.374 39 206	16: 26: 3: 6: 4:	5 6 4 2

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	k — Bétai	il		
			Cattle	– Bêtes á cornes			Hens an	d chickens
	Subdivision			Cows and heifers 1 milking		l	Poules	et poulets
No.	0.000.11.00.00	Horses Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses t en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Total	liens and pullets ² Poules e poulettes
	QUÉBEC-Con suite			number -	- nombre			
	Lotbinière - Con fin		1			n c		1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	S-Oi] S-Oi] S-Oi] S-Oi] S-Oanges de Parigy II S-Oanges de Parigy II S-O	177 274 128 273 234 108 217 199 384	1,952 3,109 2,019 3,623 2,466 1,466 2,404 1,918 4,010	989 1, 763 1, 023 1, 999 1, 239 721 986 957 1, 542	171 313 36 104 461 37 237 178 425	1, 483 1, 957 1, 167 2, 349 2, 750 1, 447 2, 496 1, 657	18, 581 7, 793 3, 442 6, 574 28, 217 4, 969 40, 852 4, 298 23, 903	6, 931 3, 496 1, 564 3, 116 6, 080 2, 356 18, 934 2, 187
10 11	Val-Alain Villeroy	126 93	864 964	1,542 439 481	12 14	1,435 307 421	3, 695 4, 773	11,874 1,201 1,259
12	Maskinongé	1, 553	21.650	10.543	6, 720			
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hurlerstorn Sr-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup Sr-Antoine-de-la-Rivière-du-Loup Sr-Antoine-Sr-Antoine	59 168 68 63 146 81 29 221 147	657 3,225 499 594 1,459 651 249 3,071 2,567	10,943 343 1,565 248 279 772 331 130 1,561 1,258	230 673 319 77 338 316 92 865 311	16, 017 336 2, 562 179 375 762 358 18 1, 662 2 183	94,314 1,234 20,406 2,095 1,758 7,738 2,486 74 16,721 16,701	31,115 834 4,256 1,104 778 2,426 1,258 73 5,295 3,716
22	St-Paulin	237 149	4,167	1,841	1,813	2, 183 3, 400	14,525	5,946
24 25 26	Ste-Ursule Unorganized ³ - Non organisées ³ Indian Reserves ³ - Réserves indiennes ³	185	1,751 2,760 —	1, 373 -	1,143 -	1,477 2,705	3,657 6,919	1, 913 3, 516
27	Matane	4, 366	47, 605	22,603	28, 824	20, 181	130, 313	69, 107
28	Matane	1,557	17, 563	8, 627	12,624	8,229	54, 306	2 9, 023
29 30 31 32 33	Bale-des-Sables Capucins Grand-Métis Grosses-Roches Les Boules	115 35 58 36 55	1,500 404 841 242 723	720 150 384 96 361	1,465 266 429 212 735	1,281 130 432 95 640	4,440 815 2,764 913 3,487	2,634 594 1,486 456 1,797
34 35 36 37	Les Méchins Petite-Matane St-Adelme Ste-Féllicité	41 63 87 124	1,082 919 1,616	203 494 407 632	422 769 779 1,073	129 321 403 525	1,150 3,816 2,628 5,243	854 2,130 1,265 2,238
10	St-Jean-de-Cherbourg St-Jérôme-de-Matane St-Léandre	48 117	365 1,535 918	149 769 437	220 951	92 492	1,206 4,219 1,348	851 2,056
1 2	St-Luc	156	1,424	705	950 1,156	363 653	6,505	974 2,582
3	St-Potave-de-Metis St-Paulin-Dalibaire St-Thomas-de-Cherbourg St-Ulric-de-Matane	146 66 66 121	1,842 242 200 2,255	945 110 93 966	901 141 59 1,472	1,035 102 73 1,185	6,512 1,165 591 4,975	3, 246 772 422 2, 831
6	Unorganized - Non organisées	134	986	416	624	278	2,529	1,835
8	Tessier (partie - part)	92 42	837 149	342 74	519 105	238	2,060 469	1,484
9	Matapédia	2, 809	30, 042	14,576	16,200	11, 952		
0 1 2 3 4 5	La Rédemption St-Antoine-de-Padoue-de-Kempt St-Denoit-Joseph-Lakre St-Cléophas St-Denoit-Denoit-Lakre St-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-Denoit-De	110 135 337 116 157 109 67	958 1,031 4,566 683 1,450 1,392	459 483 2,438 326 711 702 324	749 959 2,651 415 1,248 652	302 614 2,371 231 986 571	76, 907 3, 051 2, 035 16, 214 1, 262 4, 959 3, 396	40, 084 1, 343 1, 245 6, 923 984 2, 277 1, 690
7 8 9	Ste-Irène St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal St-Jean-Haptiste-Vianney Ste-Jeanne-d'Arc	108 176 108	1,152 3,079 716	522 1,558 96	554 677 1,125 230	265 323 1,216 94	2, 285 2, 269 5, 999 2, 700	926 1,555 3,433 1,423
1 2 3 4	Ste-Jeanne-d'Arc Ste-Jeanne-d'Arc Ste-Jarguerite-Marie Ste-Maried-Sayabec St-Molise	152 214 49 93 202	1, 267 2, 909 247 1, 156 1, 528	630 1,423 113 605 726	959 1,210 82 217 1,587	1,077 48 387 587	2,248 4,904 897 2,621 4,344	1,446 3,127 612 1,748 2,743

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-26 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain i	ield crops - C	Certaines grande	s cultures			
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre
	1			ac	res				
17 64 - - 5 - 10 3	591 1,808 - 318 2,159 1,467 600 1,070 1,123 1,791 589 390	9 -111 - -18 3 444 -3	9 - - 2 - 5 -	- 5 	30 100 18 615 8 - 53 10 - 25	3, 375 4, 641 3, 023 5, 547 4, 331 2, 056 4, 370 3, 660 1, 331 995 1, 540	17 134 106 - 106 - 46 90 20 2 3	247 148 86 292 30 9 27 36 5,376 3	58 64 36 161 17 16 32 38 101 49
403 	15, 997 537 2, 510 475 416 935 357 246 2, 625 1, 699 3, 128 962 2, 107	408 63 7 14 23 - 46 99 68 40 42 -	47	50 	1, 454 	40, 923 1, 380 5, 525 1, 204 1, 113 5, 095 664 206 7, 674 5, 108 5, 108 5, 108 5, 108 5, 108 5, 108	413 21 42 10 22 149 7 7 - 14 56 70 22 -	548 -4 144 54 -2 7 14 33 117 125 14 38 -	524 15 50 40 77 58 42 35 3 14 68 42 80
688	45, 529	805	13	-	12,638	107, 019	369	5, 795	4,067
487 52 20 30 10 11 4 9 10 20 35 6 213 23 5 5 21 - 3 11	21, 546 2, 313 757 965 283 1,173 654 1,155 1,253 1,680 267 1,551 1,278 1,926 2,162 2,162 2,162 2,162 335 2,753 831 645	421 17 34 33 1 18 32 22 28 45 - 44 37 5 5 49 9 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10		3,201 192 427 86 - 279 285 170 39 178 25 241 18 - - 219 385 170 39 178 18 10 5 5	44, 093 4, 027 990 1, 551 1, 669 1, 344 1, 590 3, 007 1, 765 4, 458 383 3, 572 2, 086 3, 430 3, 634 1, 037 801 5, 147 3, 542 2, 818 8, 724	195	2, 172 111 - 85 108 281 6 - 108 153 30 89 2 - 66 801 31 197 103	2,070 424 511 64 461 130 64 83 104 1155 37 83 93 52 93 76 157 297
201	186 23, 983	384	3	-	9,437	62,926	174	3,623	1, 997
201 8 57 - 17 2 3 7 12 - 20 13 5 3 27	23, 963 918 1, 416 3, 582 3,90 2, 658 1, 470 4,03 879 1, 371 669 1, 727 1, 147 1, 147 1, 348 1, 414	14 19 105 9 100 8 5 2 13 - 28 8 8	3		375 119 1,335 335 272 20 204 476 1,707 - 1 1,803 245 651	2, 945 2, 290 8, 390 2, 091 3, 047 2, 009 973 2, 179 5, 006 2, 494 3, 386 4, 841 2, 144 2, 884 3, 887	28 1 62 255 1 1 2 2 - 1	9 9 119 125 221 — 518 48 97 1,267 1 61 97 5 241	155 60 250 31 128 78 58 50 125 22 108 816 83 85 168

17-27 Quebec

TABLE 17 Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Plorses .		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets Hens
lo.		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets ² Poules of
	QUÉBEC - Con, - suite			number -	- nombre			
	Matane - Con fin							
	Matapédia - Con fin							
1		210	2,739	1,368	654	1.155	6,153	2,91
2 3	St-Pierre-du-Lac St-Raphaël-d'Albertville St-Tharcisjus	152	1,370	655 685	533 620	305 366	3,812 2,583	1,56
4	St-Zénon-du-Lac-Humqui	97	1,070	505	684	452	2,108	1,11
5	Unorganized - Non organisées	84	617	247	394	171	2,167	1,54
6 7	Matane (partie — part) & MacNider (partie — part) ³ Other parts ⁴ — Autres parties ⁴	84	617	247	394 —	171	2,167	1,54
8	Mégantic	4, 467	53,398	23, 775	5,906	17, 986	218, 229	84, 90
9	Halifax-N.	160	1,744	1,011	149 468	ι, 032 934	10, 199	3,64
ш	Halifax-S. Halifax-S., partie SO S.W. Part	259 172	1,703	1,326	238	867	11,399 4,095	5,14
12	Inverness Ireland	421 305	4,806 3,989	1,628	31.5 330	957 740	6,531 5,314	3,31
14	Ireland, partie N N. Part	162	2,077	1,012	292	431	5, 262	2,20
5	Leeds Leeds, partie E. – E. Part	186 224	2,703	637 960	410 568	218 478	2,249 4,492	1,30
7 8	Nelson Notre-Dame-de-Lourdes	180	1,185	434 874	169	247 969	3,001 17,834	1,74
9	Plessisville	212	4,547	2, 722	120	3,034	51,889	17 45
22	Rivière-Blanche Sacré-Coeur-de-Marie, partie S. — S. Part (partie — part) Ste-Anastasie-de-Nelson	51 318 276	3, 129 3, 421	406 1,361 1,643	98 870 144	65 743 1,100	4,613 3,475 16,459	1,78 2,48 6,18
23	St-Antoine-de-Pontbriand St-Jacques-de-Leeds	139 242	1,561	646 1,024	401 386	358 764	1,389	90
24	St-Jean-de-Brébeuf St-Joseph-de-Coleraine	187	1,993	682 202	289 16	427 139	5,558 2,171 1,275	3, 51 1, 17 62
27	Ste-Julie	257	2 869	1,373	157	1.857	24, 899	9, 28
88	St-Pierre-Baptiste	272	3,414	1,412	253 55	1,094	9,580 21,532	3,99 6,05
80	Ste-Sophie Thetford, partie S. — S. Part	120	1, 227	1,231	74	167	5,013	2,94
3 t	Missisquoi	1,791	31, 198	18, 842	728	4,892	318, 140	21, 23
32	Bedford Clarenceville Dunham Farnham, partie O. — W. Part Notesabre production by the	77 55	1,148 1,538 7,003	730 874	12	58 123	39,411 21,846	84 80
5	Parnham, partie O W. Part	493 108	2,559	4, 017 1, 613	356 20	1,516	100,674	4,14
6		121	1,740	1,067	32	259	16,419	84
7	St-Armand-E. St-Armand-O W.	161 149	2,656	1,661 1,722	73	467 400	61,621	98 1,92
9	St-Armand-O. — W. St-Igna ce-de-Stantridge St-Pierre-de-Véronne, à Pike River	169	2,866 2,723 2,045	1.729	26 21	609	3,598 22,987	2.72
11	Ste-Satine	112	1,920	1,269 1,248	29	353	5,447 16,318	2,22
2	St-Thomas Stanbridge	86 101	2,098	1,166 1,036	35 ·	96	3,846 6,273	1,63 84
5	Stanbridge Station Venise-en-Québec	35 13	935 197	605 105	21 17	20 21	6, 871 280	48 20
6	Montcalm	2,020	14,793	8,521	562	13, 804	119,034	40,00
7 8	Chertsey ⁵	63	143	89	11	36	748	69
9 1	Lac-Pare ⁶ La Macaza (partie = part) ⁷ Notre-Dame-de-la-Merci	=	=	_	=	= 1	= =	-
0	Rawdon	16 152	28 1,401	13 848	62	13 779	10, 793	38 2.69
2	St-Agricole	26	84	42	- !	22	237	20
3	St-Alexis St-Calixte	247 71	2,285 297	1,400 190	16 37	1,681	14,360	6,59
55	St-Bonat St-Esprit	64 304	2,518	80 L. 462	110	113 3,246	3,363 38,189	1,39

^{1. 2} years and over.
2. 6 months and over.
3. Includes data for 1 farm in Other parts.
4. See footnote 3.
5. Includes data for 1 farm in Lac-Paré.
6. See footnote 5.
7. No farms.

17-28 Ruébec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

_

3,397

2,736

⁻2

2 ans et plus. 6 mois et plus. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Autres parties.

Voir renvoi 3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Lac-Paré.

Voir renvoi 5. Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétail			
			Cattle	e — Pêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and helfers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation	Moutons	Porcs	Total	and pullets ² Poules et
No.				ou devant être traites				poulettes2
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre			
	Montcalm - Con fin							
1	St-Jacques Ste-Julienne-de-Rawdon St-Alphonse-de-Liguori	454	3,338	1,783	17 10	2, 861 1, 483 2, 356	13, 787	4, 034 2, 584
2 3 4	St-Alphonse-de-Liguori	154 286	1, 197 2, 199 923	674 1,306	53 106	2,356	7,104 17,755 10,233	3, 828 3, 017
5	Ste-Marie-Salomée Wexford Unorganized — Non organisées	147 10	14	536 7	20	929 7 88	164	85 198
		26	202				298	
7	Montmagny	2, 155	21, 212	11, 245	2,287	12, 117	93, 265	28, 850
8 9 10	Berthier Cap-St-Ignace Lac-Frontière	83 301 23	1,005 2,691 206	597 1,458 89	68 299 81	462 1, 273 28	14,544 10,832 281	3,848 4,306 191
11 12	Montminy Notre-Dame-du-Rosaire	240 89	2, 051 624	1,016	239 134	814 427	3,129 970	1,644
13	St Antoine de Male eus Cours	82	810	403	91	318	489	308
14 15	Ste-Apolline-de-Patton Ste-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud	144 117	1,069	582	130	272 277	6,954 820	1,100
16	St-Fabien-de-Panet St-François-de-Sales-de-la Rivière-du-Sud (partie-part)	153 299	1, 492 3, 246	441 709 1,689	23 385 265	551 3,012	2, 366 24, 793	634 1, 252 6, 506
18	St. Instado-Bratanières	105	821	394	98	114	956	757
19 20	Ste-Lucie-de-Beauregard St-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud St-Thomas-de-la-Pointe-à-la-Caille	182	466 2,464	214 1, 120	76 130	69 2,313	486 11, 316	439 2, 299
21	St-Thomas-de-la-Pointe-à-la-Caille	293	3,507	2, 101	268	2, 187	15,329	4,837
22	Montmorency	1, 367	13,600	7, 167	591	5, 843	122, 464	40, 876
23	Montmorency No. 1	797	7, 291	3, 715	547	2, 099	31,390	12,409
24 25 26 27	Château-Richer L'Ange-Gardien	153 79	1, 111 590	549 307	46 26	214 185	4.489 3.506	2, 185 1, 330
	L'Ange-Gardien Ste-Anne-de-Beaupré Ste-Brigitte-de-Laval	82 69	982 419	532 249	58 24	114 658	11,013	2, 964 806
28 29	St-Dardol	167 82	1,463	625 604	135 122	218 322	2,951 6,023	1,487 2,351
30 31	St-Joachim St-Tite-des-Caps Unorganized — Non organisées	161	1,602	839 10	136	377 11	1,840	1, 181
32	Montmorency No. 2	570	6, 309	3,452	44	3, 744	91, 074	28,467
33 34	Ste-Famille, I.O. St-François, I.O. St-Jean, I.O.	120 90	1,451	751 452	6	907 563	30.575 19,117	11,845 2,873
35 36		139 107	1,503 1,240	836 587	18 20	794 614	10,076	4.832
37	St-Pierre, İ.O	114	1, 277	826	-	866	24, 417	1,799 7,118
38	Montréal & Jésus Islands — Îles	1, 025	5, 735	3, 215	566	4,782	75, 785	32,548
39	Montréal Island — Île	423	2,748	1,336	562	2,646	25,359	10, 751
40 41 42	St-Jean-de-Dieu ³ Côte-de-Liesse ⁴	30	73	72	= 1	736	3.647	2.812
42	St-Jean-Ge-Dieus Côte-de-Liesse4 Dollard-des-Ormeaux Notre-Dame-de-Liesse (Crêche) 5	54 -	411	169	2	68	1, 899	964
44 45	Ste-Anne-du-Rout-de-l'Île	37 169	524 1, 198	208 621	138 360	100	7, 845	780
46 47	Ste-Geneviève St-Joachim-de-la-Pointe-Claire St-Raphaël-de-l'Île-Bizard	33 100	218 324	103 163	62 -	1,668 28 46	9,083 961 1,924	4,793 533 879
48	Jésus Island – Îte	602	2, 987	1, 879	4	2, 136	50, 426	21, 797
49 50	Ste-Dorothée St-François-de-Sales St-Martin	54 94	28 691	15 437	=	22 108	481 2,930	389 1,050
51 52	Ste-Rose-E.	144 125	433 794	207 674	_4	869 227	7,472 28,169	5,320 9,004
53 54	Ste-Rose-E Ste-Rose, partie O W. Part St-Vincent-de-Paul	71 114	259 782	132 414	= 1	168 742	5, 965 5, 409	3,683 2,351

 ² years and over.
 6 months and over.
 See footnote 4.
 Includes data for 1 farm in St-Jean-de-Dieu.
 No farms.

Québec 17-30

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain	field crops -	Certaines grand	es cultures				4
Theat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay - Foin cultive	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				a.	cres					+
	1							1		ĺ
10 29 - 2 -	2, 992 1, 397 2, 249 851 — 186	61 82 22 12 —	10 - - - - -	=	614 58 73 76 - 8	3,974 1,712 3,589 1,235 —	198 70 130 119 — 8	20 130 10 13 -	85 57 163 103 —	
71	11, 831	95	29	- 1	486	35,001	255	923	1.295	
1 1 - -	689 2,287 67 1,038 255	7 9 - 8	12	=	188 - - -	2, 283 4, 611 - 4, 285 1, 475	63 - - 30	46 107 - 222	73 194 3 44 40	
_ 1 _ 22	264 401 261 330 1,995	3 6 1 1 24	5	=	149 - - 3 116	1, 166 2, 553 1, 924 1, 529 5, 590	1 16 81	13 65 - 45 216	224 46 48 148 133	
- 3 43	185 74 1,347 2,638	1 1 34	= 2	Ξ	14 12	1,576 965 4,594 2,450	_ 5 13 39	22 87 100	59 13 50 220	
58	9, 735	130	60		661	15, 657	151	2, 800	2,095	
48 14 5 - - 16	5,474 760 375 629 130 1,314	62 5 18 8 - 9	55 - - 1 - 18	=	427 65 8 149 —	6, 722 1, 695 757 484 463	84 32 1 27 -	1, 749 90 31 1, 163 287	401 57 57 61 23 72	
5	523 1,732 11	19	36	Ξ	205	1,573 1,720 30	24 	135 43 —	110 1	
10 9 - - 1	4, 261 809 766 1, 178 628 880	68 42 - - 1 25	5 - 5 - -	-	234 8 1 4 219 2	8, 935 1, 826 1, 500 2, 707 965 1, 937	67 7 2 5 13 40	1, 051 69 3 20 860 99	1, 694 296 277 522 406 193	to to to to to
511	5, 683	503	15	2	391	11, 366	570	811	4,300	**
160	2, 731	218	15	-	25	5,477	253	193	157	4
17 4	70 474	- 8 4	=	=	=	203 776	11 6 -	=	18 37	4
34 96 - 9	189 1,199 358 441	92 104 2 8	4 8 3	3	8 3 14 —	580 2,712 454 752	101 112 — 23	58 135	3 60 23 16	4444
351 3 43 1 17 240 47	2, 952 101 820 357 664 168 842	285 	-	2 - - - - 2	3 66 20 165 	5,889 423 1,510 917 930 584 1,525	317 	35 54 42 352 — 135	4,143 191 78 1,786 727 232 1,129	Countries de de

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 3 voir renvoi 4.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans St-Jean-de-Dieu.
 Tourne dans

Quebec

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens an	d chickens
	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked Vaches et génisses 1	Sheep Moutons	Pigs — Porcs	Poules	Hens and pullets ²
٥.				en lactation ou devant être traites			Total	Poules e
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre	1	l	1
1	Napierville	1, 355	11, 106	6,442	148	3,757	81, 119	28,098
2	St-Cyprien	289	3,511	2, 266	16	532	16, 748	6,03
3	St-Édouard	271	1,715	883	50	1, 149	15, 153	4, 713
5	St-Michel St-Patrice-de-Sherrington St-Rémi	261 262	1, 418 2, 489	588 1, 588	31 31	643 447	12,964 6,926	4, 63 3, 85
6	St-Rémi	272	1, 973	1. 117	20	986	29, 328	8,86
7	Nicolet	.,	59, 130	34, 790	2, 248	36, 782	264, 695	91,05
8	Grand-St-Esprit La Nativité-de-Notre-Dame-de-Bécancour	74 219	1, 398 2, 842	862	139	621	7,039	1,92
10	Lemieux	62	778	1, 558 374	139	1, 518 312	8,592 1,056	3, 18 49
2	Nicolet-S Très-Précieux-Sang-de-Notre-Seigneur	68 87	1, 887 1, 317	1, 280 807	=	47 835	1, 845 3, 891	92 1, 10
3	Ste-Angèle-de-Laval	109	993	611	40	430	3, 994	1, 21
5	Ste-Brigitte-des-Saults Ste-Cécile-de-Lévrard	135 191	2,574	1, 577 1, 168	83 232	1.558 1,312	12, 418	3, 93 2, 65
6	Ste-Angèle-de-Laval Ste-Brigitte-des-Saults Ste-Céclle-de-Lévrard St-Çélestin St-Édouard-de-Gentilly	222 429	2, 174 3, 398 4, 265	2, 181 2, 385	41 170	1,802	6, 393 13, 074 17, 071	6, 31
8	Cta. Fulslia	157	2,037	1. 208	17	1, 491	6,764	3 46
19	St-Grégoire-le-Grand	360 252	4.083	2,060 3,080	375	3, 301 2, 850	12.847	5, 76 5, 96
21	Ste-Gertrude St-Grégoire-le-Grand St-Jean-Baptiste-de-Nicolet St-Joseph-de-Blandford	104 119	2, 274 1, 585	1, 462 860	6 2 57	678 577	27, 328 27, 880 4, 834	12, 52 2, 40
23	St-Léonard	250	2, 937	1, 774	37	1, 577	8, 573	3, 23
23 24 25 26	Ste-Marie-de-Blandford Ste-Monique	71 193	930 2, 826	497 1,687	44 52	1,039	1. 363 10, 948	1.08
17	Ste-Perpétue St-Pierre-les-Becquets	192 145	3, 188 2, 049	1,900 1,088	200 16	2,762 2,268	12. 494 7, 529	4, 49 5, 77 2, 45
89	St-Raphaël, partie S. — S. Part	78 103	1, 221 1, 315	782 778	21 203	665 863	3.614	1. 10
ĩõ	Ste-Sophie-de-Lévrard	266	2, 418 3, 058	1. 274 1. 789	170	2, 188	2, 117 8, 339	1, 18 3, 89
12	St-Sylvère	252 226	3.058 2,717		200	3,805 2,080	21, 556	5.94
3	St-Wenceslas	- 220	2, 111	1,748	95 -	2,080	33, 136	4, 48
4	Papineau	3, 106	31,848	16,574	4, 213	16, 219	132, 995	47, 20
5	Amherst Bowman	74 57	460	241	144	298	2, 558	1,008
7	Buckingham	113	423 1, 229	20 1 533	37 77	121 657	842 2,320	65 96
8	Buckingham Buckingham, partie S.E. — S.E. Part Buckingham, partie O. — W. Part	119 87	1, 391 856	627 460	22	405 253	1,992 1,124	97 48
0	Duhamel Fassett	10 46	46 427	23 248	8	8 111	20 1, 116	48
3	Hartwell Lac-des-Plages	95	653	341	321	449	6, 523	1,81
4	L'Ange-Gardien	23 162	1, 776	63 978	31 269	34 766	3,912	1,75
5	Lochaber partie N - N Part	179 105	2,567 1,435	1, 302	29	1, 317	11,055	3,88
7	Lochaber, partie O W. Part	137	1.785	648 967	261 198	683 777	2,627 4,755	91 1.59
3	Lochaber Lochaber, partie N. – N. Part Lochaber, partie O. – W. Part Mayo — W. Mayo — Montpeller*	96 67	761 504	39 1 264	213 236	242 353	747 2, 992	1, 21
	Mulgrave & Derry Notre-Dame-de-Bon-Secours, partie N. — N. Part Notre-Dame-de-la-Paix	110 73	730 914	332 516	64	244 291	1,356	98
1 2 3	Notre-Dame-de-la-Paix	171	1.499	799	11 346	829	3,727 5,427	1, 34
4	Plaisance Ponsonby	91 93	1, 320 884	727 480	92 109	803 251	5. 427 9. 347 1. 158	3, 15
5	Portland Portland-O. – W. Ripon	113 115	1,621 1,305	859 699	247 129	952 347	2,900	1, 430
	Ripon St-André-Avellin Ste-Angelique	115 233 392	2, 268	1.188	324	1.542	2, 537 20, 173	1,30 7,67
3 [3,771	2,048	455	2, 563 1, 218	27, 308	6,58

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.
 Includes data for 1 farm in Unorganized.

Québec 17-32

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

² ans et plus. 6 mois et plus.

Quebec 17-33

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétail			
			Cattle	e – Bêtes à cornes			Hens and	i chickens
	Subdivision	Horses		Cows and helfers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	t poulets
ło.		Chevaux	Total	Vaches et génisses l en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets Poules e poulettes
	QUÉBEC - Con suite			number	-nombre			
	Papineau - Con fin							
1	Suffolk & Addington	77	424	240	326	194	1,435	79
3	Villeneuve	32	226	109		79 432	790	53 73
4	Vinoy Unorganized ³ — Non organisées ³	65	489	257	112	432	2,663	73
5	Pontiac							
		2,902	35,388	13,256	5,105	9, 644	89,085	34,49
6	Aldfield Alleyn & Cawood	59 69	389 479	170 255	110	48 80	1,022	440 55
8		365	4,416	1,812	646	1,185	9,414	4, 18
0	Chichester Clarendon	144 651	1,304 10,130	466 3,794	1,365	544 2, 400	2,287 41,956	1, 14 12, 20
1	Dorion	52	276	107	194	108	841	301
12	Isle-des-Allumettes	173 179	2.864 1.768	948 594	329 531	998 704	5, 281 2, 882	1,778
5	Grand-Calumet Isle-des-Allumettes Isle-aux-Allumettes, partie E. — E. Part Leslie, Clapham & Huddersfield	118 101	1,330	473 380	217 83	603 137	2, 232 1, 978	1, 22
6	Litchfield	236	3,220	1,273	690	868	5,786	2, 58
17	Mansfield & Pontefract	140 136	1.307	548 413	26 158	338 217	3,438	1,95
8 9	Onslow Onslow, partie S. – S. Part Rapides-des-Joachims	238	3, 177	1, 191	345	909	1.511 6.153	2, 20
1 2	Chan Pakes Abandon & Mclabella	94	1, 146	147	240	277	1,185	75
2	Thorne Waltham b. Person	118 29	1,196	525	90	186	1,488	1.04
3 4 5	Thorne Byson	29	374	160	Ξ	42	819	531
26	Portneuf	3,209	38,075	22,100	2,042	11,126	136, 723	59, 434
27 28 29	Cap-Santé	97	1.815	1, 275 467	37	205 305	2,330 1,144	944
9	Notre-Dame-des-Anges-de-Montauban	47 67	771 621	312	84	201	2,936	1,06
10	Les Écureuils Notre-Dame-des-Anges-de-Montauban Notre-Dame-des-Portneuf Pointe-aux-Trembles	114 124	1,220 1,880	686 1, 144	38	213 238	1.641 7.212	3, 01
2	Rivière-à-Pierre 7 St-Alban St-Augustin-de-Desmaures	25	168	80	19	19	449	214
4	St-Aigustin-de-Desmaures	190	2, 402 2, 903	1.382 1.881	227 92	433 996	4.402 17.959	2,570 7,260
34	St-Basile	295 281 274	3, 610 3, 119	2.188 1.759	51 222	778 751	4,664	2, 47
37		85	823	475	9	566	5, 537 9, 826	3, 37
88	Ste-Catherine St-Charles-des-Grondines Ste-Christine	149	1.905	1,175	139	105	4.125	2, 27
10	St-Ciristine St-Gilbert	68 86	739 904	391 539	123	1.213	2, 129 1, 357	1, 41
11	St-Gilbert Ste-Jeanne-de-Neuville	219	2, 751	1,680	86	815	19.016	7.598
12	St-Joseph-de-Deschambault	234	2,577	1,418	185	657	7, 255	3,07
13	St-Léonard-de-Portneuf St-Raymond	88 266	1,028 2,464	597 1, 188	42 48	134 841	4, 148	2,080 9,11
15	St-Remi	92	1,405	646	82	469	4, 175	1, 493
16	St-Thuribe St-Ubald	153 216	1.809 3.018	1,062 1,679	148 406	336	2,533	1.80
8	Shannon Unorganized ⁸ — Non organisées ⁸	39	145	76	406	1.603 52	12.058 573	3, 420 361
50	Québec	949	6, 756	3, 916	345	6, 571	141.644	20, 15
51	Pagunort-O - W	43	121	65	343	51	741	300
3	Charles bourg-E. Charles bourg-O. — W. Lac-Edouard 9	34	304	170	11	1.521	3, 894	1.682
54	Lac-Édouard ⁹	78	807	428	12	358	2,860	699
55	Lac-St-Charles	35	122	82	11	44	372	100

 ² years and over.
 6 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 8 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and for 1 farm in Unorganized.
 8 months and over.
 9 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.
 1 months and over.

Québec 17-34

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain	field crops —	Certaines grand	es cultures				1
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Plax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
				a.	cres					İ
- 1 8	573 170 665	- 2 42	1 = =	=======================================	_ 	999 628 1,157	36 1 43	220 - - -	42 11 33	
360	24,754	802	83	-	2,034	53, 998	1,489	1,204	955	
17 42 5 71	212 438 2,792 1,131 7,130	25 13 41 201	- - - 32	Ē	5 395 26 847	963 923 6, 524 2, 102 12, 657	3 15 238 46 589	12 - 22 283 76	20 24 39 59 143	
1 10 25 7	214 1,958 1,165 1,131 710	111 52 26		Ē	335 38 8 45	1, 572 2, 886 2, 830 2, 634 2, 056	131 90 1 1	176 98 188 71	37 36 183 38 39	
18 84 27 28	2, 306 1, 521 705 1, 730	57 89 20 122	7 3 - -	Ē	266 30 27	4, 934 3, 294 2, 010 4, 419	104 21 11 159	30 104 - 49	60 162 15 32	
_ 21 _	600 749 262	21 2 16 -		=	10 2 -	1, 541 1, 840 813 —	50 10 20 - -	50 45 	29 23 16 —	
238	25,218	243	21	_	1,602	66, 816	993	1,610	1,663	
- 6 - 6 14	1.155 298 378 595 808	10 3 - 3	- 4 -	-	30 99 54 — 247	2, 913 1, 189 900 1, 684 3, 137	97 45 8 15 46	8 85 13 55 31	10 51 21 38	
- 5 27 65	77 2,048 1,647 2,091 1,997	1 24 25 - 8		=	15 50 20 254	316 4, 109 6, 222 4, 876 5, 126	1 55 56 30 46	30 64 190 14 44	27 68 72 28 73	
26 22 - - 15	665 1,218 652 651 2,354	16 - - 8	3 10 -	=	120 129 - 10 65	1.893 4.063 1.085 1.352 5,410	13 27 25 4 235	7 98 3 102	231 12 47 10 185	
_ _ _ 2	1,373 813 2,538 782	100 3 18 13	1	=	46 75 132 25	4, 427 2, 379 5, 208 2, 274	19 48 100 12	261 126 124 72	29 23 226 96	
21 27 —	1.306 1.630 142 —	11 	Ξ	Ē	15 88 128	2, 548 5, 274 431	44 64 3 —	100 167 16	378 12	
134	3,828	169	42	-	202	15, 882	187	711	716	
21 25 —	71 321 255 -	7 66 63 —	17 8 -	=	82 - -	539 325 2, 103 - 776	1 5 4 -	62 54 76 — 8	54 92 36 — 38	

^{1. 2} ans et plus.
2. 5 mois et plus.
2. 5 mois et plus.
2. 5 mois 1 may 1 mois 1 mois 1 mois 1 mois 1 mois 2 mois

Quebec 17-35

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétail			
			Cattle	- Bétes 4 cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être	Moutons	Pores	Total	and pullets ² Poules e
io.				traites		L	L	poulettes
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre			
q	uébec – Con. – fin							1
1	L'Ancienne-Lorette Notre-Dame-des-Laurentides	168	1, 481	911	15	282	5, 377	2, 654
2	Orsainville	35 32 175	131 241	75 157	10 14	44 456	1.894 2.529	848 1, 259
5	St-Ambroise St-Dunstan-du-Lac-Beauport	175	1,259	781 13	18 13	242	9, 611	3, 926 297
6	St-Félix-du-Cap-Rouge	31 40	498	268	- 13	2, 239	8, 269	2,933
8	St-Gabriel-de-Valcartier St-Gabriel-O. – W.	40	141 356	177	144	135	22, 529 73, 324	879 724
Š	St-Gérard-Magella St-Michel-Archange ³	65 70	228	118	10	441	2, 151	622
	Ste-Monique-des-Saules	12	183	119	- 1		1, 051	522
2	Ste-Thérèse-de-Lisieux 4	14	242	138	4	383	4,956	1,547
6	Ste-Monique-des-Saules Ste-Thérése-de-Lisieux 4 Stoneham & Tewkesbury 5 Unorganized6 - Non organisées 6 Indian Reserves 6 - Réserves indiennes 5	108	619	342	13	234	1,689	1.166
5	Indian Reserves - Réserves indiennes 6	-	-	-	-	-	-	-
-1	ichelieu	1,470	18, 917	10,218	912	9,380	153, 953	41,30
	St-Aimé Ste-Anne-de-Sorel St-Louis	239 136	3, 145 1, 487	1.767 641	78 229	2, 275 157	34,926 8,297	7, 784
	St-Louis	150 124	1, 469 2, 318	825 1, 312	27 105	1, 210	11.094 12,463	4. 10° 1, 896
П	St-Marcel L'Immaculée-Conception-de-St-Ours	199	2,800	1,658	58	1, 271	24,586	7, 578
	St-Pierre-de-Sorel	70 274	805 3,060	494 1,556	45 225	113 1,181	2,082 14,988	1, 174 4, 501
	St-Robert St-Roch-de-Richelleu Ste-Victoire	66 212	932 2, 901	516 1,449	29 116	215 1, 480	12,998 32,519	4, 143 8, 213
Б	tichmond	2,524	38, 864	21,406	1,927	6, 413	60,082	25, 298
	Ascot Corner (partie - part)	43	392	211	13	83	192	42
	Brompton Gore	195 106	3,898 1,588	2, 285 955	82 26	333 169	8, 131 2, 519	3, 153 948
1	Cleveland	274	3,405	1,983	49	424	8,327	2,889
	St-Claude	327 253	5, 158 3, 417	2,985 1,842	324 291	746 637	5, 276 4, 111	2, 733 1, 589
	St-Claude St-Denis-de-Brompton (partie — part) St-François-Xavier-de-Brompton	46 194	3, 575	364 2, 348	8 26	155 259	481 4,601	383 1,945
	St-Georges-de-Windsor	270	4, 124	2, 124	284	748	6, 327	2, 104
1	Shipton Stoke	412 189	6,083	2,789 1,430	492 176	1,925 506	9,746 5,935	4, 379
1	Windsor	215	3, 498	2,090	156	428	4, 436	2, 957
B	timouski	3,856	40, 729	20, 259	23,308	18,017	134, 691	57,14
	Biencourt Fleuriault	114 222	914 1,947	464 933	665	253 957	1,918 4,898	1,384
	Lac-des-Aigles	129	1, 263	571	1, 436 717	357	3,861	2, 702
	Mont-Lebel	56 68	1, 228	470 723	663 274	589 317	1, 998 3, 257	1,81
	St-Anaclet-de-Lessard	199	2,001	951	1.493	1,095	7,082	2, 780
	Ste-Angèle-de-Mérici Ste-Anne-de-la-Pointe-au-Pére	242 24	2,826	1, 411 79	2,128 121	1,512	8,673 819	3, 350 463
	Ste-Blandine Ste-Cécile-du-Bic	88 240	915 2,664	466 1, 257	452 2,022	467 1,415	3,327 10,885	1, 47,
	St- Donat	150	1, 497	770	1,062	691	3,599	1.76
	St-Fabien	410 109	4, 057 1, 726	2, 090 843	1,976	1,691 579	17,707 7,424	6,50° 2,94
	Ste-Flavie St-François-Xavier-des-Hauteurs St-Gabriel	121	1, 764	844	1,628	868	2,649	1.47
	St-Germa in-de-Rimouski		903	155 481	166 438	164 570	503 4, 921	1,92
5	St-Jean-Bantiste	80 27	453	256	199	109	700	476
ВΙ	St-Joseph-de-Lepage Ste-Luce	105 195	924	520 1, 266	1,120	388 1, 224	3,865 9,193	1,173 3,397
5 I	St-Marcellin	105	780	355	323	256	1,977	1,3

 ² years and over.
 6 months and over.
 See footnote 4.
 Includes data for 1 farm in St-Michel-Archange.
 Includes data for 1 farm in Lac-Edouard.
 No farms.

Québec 17-36

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

^{1. 2} ans et plus 6 mois et plus. Voir renvoi 4.

von renvol v. Comprend les données relatives à 1 ferme dans St-Michel-Archange. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Lac-Édouard.

^{4.}

Aucune ferme.

Quebec 17-37

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k – Bétai	i		
			Catti	e – Bêtes à cornes			Hens and	chickens
				Cows and heifers1			Poules	et pouiets
	Subdivision	Horses Chevaux	Totai	milking or to be milked Vaches et génisses ¹	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Totai	Hens and puilets
0.				en iactation ou devant être traites			10.4	Poules of
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre			. –
	Rimouski - Con fin							
1	St-Mathian-da-Diony	195	1,955	954	536	987	7.305	2, 08
2	St-Medard. St-Michel-du-Squatec(partie - part). St-Narcisse-de-Rimouski Ste-Odile-sur-Rimouski	58	463	238	329 226	158 70	652	55
	St-Michel-du-Squatec (partie — part)	35 95	267 1,155	113 532	226 397	473	6.897	1.78
	Ste-Odile-sur-Rimouski	77	1,050	677	325	419	4.366	1.35
	St-Simon	120 177	1,697	819 851	1.005	904 673	3,970 5,045	1,92
	Unorganized - Non organisées	382	2, 848	1, 170	1.831	810	6. 385	4,51
	Rédard (partie - part)	57	412	170	1, 637	68	1, 495	81
		46	414	177	363	161	872	61
	Laroche nert) Cuimet (nertin nert) Ellimn	130	797	321	467	206	1.303	1,07
	Laroche Massé (partie - part), Outmet (partie - part), Flynn & Macpès (partie - part) Other parts - Autres parties	113 36	871 354	367 135	747 117	256 119	1,695 1,020	1,28 73
	Rouville		23, 758					
	Mont-Ct-Uilning	1,351	23, 758	15,429	285	12, 296	516, 252	45, 23
	Mont-St-Hilaire	43	1,597	448 933	10	385 60	7, 925 1, 245	2,40
	Otterburn Park	74	12	9	_			
	St-Ange-Gardien Ste-Angèie-de-Monnoir	255 109	4,039 2,138	2,713 1,360	19 63	3,149 1,422	256, 721 9, 089	10, 91
	St-Césaire	225	4, 623	3,048	29	3,052	41.976	7, 35
	St-Jean-Baptiste Ste-Marie-de-Monnoir	137 195	2,481	1.652	19	929	57, 246 12, 540	7.15
	Ste-Marie-de-Monnoir	195 94	3, 811 1, 708	2,420	65	634	12,540	3,70
	St-Mathias St-Michel-de-Rougemont		871	1, 121 521	73	253 290	5, 427 18, 394	1,98 2,56
	St-Paul-d'Abbotsford	150	1,783	1, 204	7	2, 122	105,689	5,29
	Saguenay	430	3, 900	1, 652	1,377	1,405	15,388	7, 74
	Bergeronnes Colombier	92	730 181	314 60	348	263 78	1,741	94 68
3	Escoumains	36 21	74	26	54 102	15	559	15
	Escoumains Havre-St-Pierre ³ Les Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay	46	199	- 99	12		-	
	T. atalliar	2	72		12	25	4.544	2,43
	Letellier Moisie ³ Natashquan ³	_	72	67	=	120	107	6
	Natashquan ³	- 22		- I	-	- 1	-	-
ŝ	Ragueneau Rivière-au-Tonnerre ³	- 22	150	54	62	48	1.248	86
	Sacré-Coeur-de-Jésus Ste-Anne-de-Portneuf ³	103	2,018	820	573	656	3,719	1,32
	Ste-Anne-de-Portneuf ³ St-Pirmin	15	-	- 1	-	-	_	-
	St-Luc-de-Lavai	8	163 22	58	99	75 10	542 197	22 15
	St-Luc-de-Lavai St-Paui-du-Nord	66	227	105	121	106	1, 203	65
	Unorganized - Non organisées	19	64	40	6	9	263	22
	Sagard Royer, Cannon, Grenier & Fitzpatrick	. 3	. 8	4	3	3	40	1
	Royer, Cannon, Grenier & Fitzpatrick	14	24 32	11 25	3	6	173 50	16
6	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	-	-	-	-	-	-	5
	Shefford	3, 328	50, 128	31, 085	1, 802	29, 590	248, 493	47, 62
	Ely, partie E E. Part	76 238	1,300	785	28	116	2,014	76
	Ely	238 185	3, 219 3, 039	1,869 1,980	125 35	1,037	3,484	2,07
	Ely Bly, partie O. – W. Part. Granby	146	2.097	1,168	136	2.029	5, 537 2, 643	1, 34
	Grandy	401	5.874	3,934	167	3, 232	71,407	11,86
ı	Roxton	398 111	4,733 1,863	3,080	186	4.267	13,826	4,45
	St-Alphonse Ste-Anne-de-ia-Rocheile	163	2, 182 2, 788	1, 269 1, 447	28 187	1,507	69,526	5,02
	Ste-Céclie-de-Milton St-Joachim-de-Shefford	152 286		1,741	116	2,049	3,551 13,982	1,47 2,56
			4,602	2,710	364	1,916	6,607	2, 8
ı	Ste-Pudentienne St-Vaiérien-de-Milton	246 232	3.429 4,878	2,349 2,692	89 31	1.544 5.621	6, 182	2.44
	Shefford	335	4.838	2,666	60	2,499	21,987 23,322	5,06 4,08
	Stukely-N., partie E E. Part	184 175	2, 902	1, 838	103	963	1,955	1,01

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-38 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops – C	ertaines grande	s cultures		,		
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Poin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops 	Potatoes Pommes de terre	
			-	a	cres		L			1
			1							
69	1,077	94	-4	=	251	2,489 1,333	34	215	97 33	
2 5	1,007	3 24 32	= 1	=	6 170	405 1, 953		134 50	21 43 79	ı
-4	915 848	29	17	-2	384 386	2, 288 1, 977	=	64 208	92	
20	2,010	17	- 1		22 115	3,308 6,027	_	12	121	ı
2 25	318 400	7 35	= 1	=	25	1,045	_	- 36	39	
5	927	26	1	=	53 2	1,055 1,328	=	35	40 84	1
3 6	864 295	14 9	=	=	22 13	1,993 606	=	42 12	34 22	
233	16, 781	757	94	52	4,220	37,434	3, 308	1,603	284	l
20	661 1,214	57 8	= 1	=	44 57	1,376 3,032	86 266	58	9	i
- 8 2	10 1,879 855	19 30	Ξ	Ξ	565 954	24 5.457 2,957	619 287	451 611	86 23	l
6	2,709 3,165	42 403	27	1	1,218 264	5,815	707 105	117 95	31 26	ı
25 127 37	3,165 3,000 1,700	82 14	5 4	=	562 131	5,815 5,157 6,242 3,117 1,569	663 253	189 57	11 7	
-8	493 1, 095	49 53	8 50	51	361 64	1,569 2,688	112 210	15 10	8 80	
7	2,420	26	10	-	213	3,758	86	342	506	
	207 121	_1	=	=	183	=	Ξ	39	59 29	l
- -	50		10	Ξ	- T	1,046	=	43	17	
	275			= 1		11		=		l
Ē	- 24	- 1	Ē	Ξ	Ē	209		27	_ 106	ŀ
	-	-1			- 23	1,740	- 85	223	98	
-3 -2	1,479 - 182	18 - 4	=	= 1	23 _	446	- 1	10	98 28	l
=	40 30		=	=	=	114 167	Ξ΄	Ξ	14 29	l
-	12	_	-	-	-	25	-	-	3	ŀ
=	7 3 2	=	=	=	=	12 13	Ξ.	Ξ	1	
- I	- 2	-	-	-	-	=	=	=	-	
167	18, 852	258	121	23	1, 077	84, 118	2,628	4, 184	901	
2	344 1, 252	7	=	=	52 92	2,164 6,436 5,362 2,847	73	138	18 69	
=	772 664	20 - 99	6	Ξ	92	2,847 10,169	109 18 598	414 189 636	112 19 135	
10	2,637 2,532	22	15 12	23	65 164	10, 217	188 290	785 40	124 19	
- 5 28	1, 082 560 1, 769	25	1 40	=	27 28	3, 281 3, 238 4, 556	217	28 246	56 31	
-	516 1,630	9	_	- 1	-	6,763	173 238	425 281	87 36	
- 68	3,396	31 31	10 37	=	397 52	7,557 8,347	328 90	52 640	28 54	l
3	670 420	-,	= 1.	=	84 20	1,743 4,664	147 85	120 190	66 47	l

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

Quebec

17-39 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

ı				Livestoc	s — Bétail			
Į			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chicken
	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules e	Hens and pullets Poules
				traites	- nombre		L	poulette
	QUÉBEC - Con suite			number	- nombre			1
		826			715	3, 762	73, 919	
	Sherbrooke	215	13,668 5,075	7, 545 2, 649	452	1,018	30, 596	21, 8
	Ascot Comer (partie = part) Ascot-N. Orford	32	334	175	_	435	485	
	Orford	141 82	2, 109 1, 078	1, 196 664	105 78	1, 535 163	12,830 960	3, 9
	Rock Forest St-Denis-de-Brompton (partie — part) St-Éile-d'Orford	127	1,870 301	962 183	58	249	8,065 1,833	3,8
	St-Elie-a'Orford	195	2, 901	1,716	22	358	19, 150	4, 6
	Soulanges	1,038	11,795	5,820	274	4, 910	97, 233	33,
	St-Ignace-du-Coteau-du-Lac	212	1, 270	645	85	624	14, 321	4.
	Ste-Claire-d'Assise St-Clet	39 93	325 1.402	175 635	14	701	6.042 7,277	2,
	St-Clet St-Joseph-de-Soulanges St-Polycarpe	243 242	2, 585 3, 074	1, 311 1, 456	80 81	881 1.401	23,583 20,663	7. 5,
	St-Télesphore St-Zotique	167	2, 619 520	1, 436 1, 321 277	12	1, 125	14, 635 10, 712	2.
	-	42	520	277	-	161	10,712	9,
	Stanstead	2,044	36, 837	19,391	1,418	13,239	121,388	27.
	Barford Barnston Barnston-O. – W.	97 332	2, 023 7, 242	1, 083 3, 788	125 264	633 3,865	3, 558 8, 890	1,
	Barnston-O. — W. Hatley	207 107	7, 242 3, 573 1, 392	3,788 1,686 665	154	1,686	8, 890 8, 974 2, 939	3, 3,
	Hotley portio O W Dost	153		1, 348	47	858	7.964	2.
	Magog Ogden Ste-Catherine-de-Hatley	221	2, 579 2, 937 2, 512 2, 796	1, 849 1, 303	147 48	910 656	31.642	5.
	Ste-Catherine-de-Hatley	144 191	2, 796	1, 303 1, 631	169	614	4, 403 10, 885	2.
	St-Herménégilde (partie — part) (Barford) St-Mathieu-de-Dixville Stanstead Stanstead-E.	91	1, 616	840	38	539	1. 371	
	Stanstead	114 138	3, 351 2, 092	1,731 1,035	1 20 56	1, 244	2, 916 28, 084	1.
ļ	Stanstead-E.	249	4, 724	2, 432	234	1, 572	9,762	3,0
	St-Hyacinthe	1,478	26, 865	16,325	266	12,037	364,291	90,
	Douville La Présentation Notre-Dame-de-St-Hyacinthe St-Barnabé	11 189	463 3, 170	297 1,909	- 46	69 927	12,721 32,405 20.069	1,
	Notre-Dame-de-St-Hyacinthe	59	1,283	829	11	514	20.069	7.
	St-namade St-namade partie S S. Part	157	2, 875	1,758	30	1, 284	12,800	5,
	St-Bernard, partie S. — S. Part. St-Charles St-Damase	113 139	1,631	916 1,340	21 26	1,740 771	18, 529 28, 434	4, 8,
	St-Damase	171 252	3, 131 3, 553	2, 186 2, 244	14 70	2, 331 1, 316	28, 434 105, 740 46, 218	20.
	Ct Verstaths to Confession	51	1, 547	984		615	15 016	2.
	St-Jude Ste-Marie-Madeleine St-Thomas-d' Aquin	138 108	1.782	1,095 1,486	16 27	1,461	17, 241 25, 150 29, 168	6,
	St-Thomas-d'Aquin	90	2, 372 2, 327	1, 281	3	632	29, 168	8,
	St-Jean	804	14,465	8,382	143	3,169	48,762	15,
	Lacadie	141	2,038	929	66	921	8,289	1.
	Lacadie Notre-Dame-du-Mont-Carmel St-Bernard-de-Lacolle St-Blaise	75 210 128	2, 204 3, 396 2, 017	1, 447 2, 114 1, 066	31 6	20 848 286	6, 258 7, 110 5, 438	1, 1 4, 1 2,
	St. Jaan-I' Évangáliste	26	486	293		211	3, 805	1.
	St-Luc St-Paul-de-l'Île-aux-Noix St-Valentin	86	1, 432 1, 591	755	30	700	7, 585 7, 735	1.4
	St-Valentin	87 51	1, 301	848 930	10	74 109	7, 735 2, 482	1.
	St-Maurice	1,636	19,342	10,035	8,287	8,557	175,312	35,
	Charette La Visitation-de-la-Pointe-du-Lac Pointe-du-Lac Ste-Anne-d'Yanachiche St-Barmabe	125	1,475	654	886	764	5, 572	2.
	Pointe-du-Lac	24 96	277 795	166 507	= =	118 405	1, 322 15, 220	7.
		321	4, 314	2, 038	1, 287	2, 180	74, 945	5, 8

 ² years and over.
 6 months and over.

17-40 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Sergle	Plax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Com for ensilage ————————————————————————————————————	Other fodder crops 	Potatoes Pommes de terre
74		4	,	acr	es				
22	3, 684	28	50		478	18, 831	336	1, 02 6	168
22 - - - - -	1, 597 34 474 206 433 110	15 - - 10 2	50		331 7 128	6, 691 1, 146 2, 269 1, 093 2, 773 772	125 	208 40 245 71 182	40 19 25 39 9
-	830	1	-		12	4, 087	41	275	36
290 4 28 4 254 	11,306 1,267 294 1,764 2,349 2,923 2,078 631	50 4 188 197 313 155 3	15 - - - 11 46 -	504 - 106 - 365 33 -	3,385 141 3 388 581 1,304 968	23, 039 2, 813 880 4, 623 5, 536 5, 354 3, 803 30	134 52 45 119 156 77 20	2, 114 - 90 34 86 1, 627 275 2	58 8 4 61 13 34
96	10,332	316	28	-	2,592	54,370	875	1,432	560
_ _ _ _	712 2,798 1,025 279	12 16 7	_ 2 1	Ξ	448 380 41	2, 408 10, 281 4, 557 2, 573	38 74 143 16	28 89 92 59	19 60 75 8
10 60 16	751 697 701 713	30 82 111 19	10 11 - -	=	439 33 137 163	3, 20 2 5, 908 5, 227 2, 660	113 59 149 87	93 186 59 284	103 54 48 63
- 2 4 2	393 799 240 1, 224	26 11 2	- - 4	=	34 83 157 677	1,833 4,003 4,161 7,557	44 25 127	95 59 198 190	21 41 68
388	21, 801	1,241	91	22	4,636	36, 102	2,494	1, 185	518
8 84 - 75	279 1,829 752 1,968	8 164 67 399	Ē	- - 22	1,110 521 515	5,165 1,810 196	62 277 146 291	106 - 62	12 67 4 31
54 73 11 27	1, 614 2, 036 3, 113 3, 635	2 60 132 64	6 41 25 12	Ξ	46 230 686 29	2,351 4,402 4,751 1,813	93 136 269 246	70 63 122 188	22 10 48 5
- 35 21	1, 455 1, 387 1, 739 1, 994	55 35 88 167	- - 2 5	Ē	158 156 792 341	2, 544 3, 061 4, 502 4, 822	262 215 281 216	51 81 295 147	16 79 45 179
167	12,379	458	30	137	3,584	36, 193	1, 934	866	108
54 22 4	2, 690 1, 134 1, 551 1, 979	37 25 61 84	=	- 21 10	405 641 803 630	8,550 3,329 6,127 2,462	115 401 384 391	15 24 94 126	20 4 44 13
38 37 - 12	750 2, 258 793 1, 224	117 59 26 49	30 -	38 6 54 8	117 436 428 124	3,895 6,129 2,520 3,181	33 106 254 250	134 69 385 19	9 2 10 6
112	15, 151	280	321	36	1,090	34, 742	1,267	2,050	1,338
15 60	998 188 730 3, 682 2, 376	23 1 110 61	_ _ _ 2	- - 6 -	8 45 706	2,924 166 644 8,072 5,517	43 60 136 114 39	22 4 187 195 105	53 15 100 60 37

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

Quebec 17-41

				Livest	ock – Béi	ail		
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking	Sheep	Pigs	Poules e	t poulets Hens
		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses 1 en lactation	Moutons	Porcs	Total	and pullets2
o.				ou devant être traites number -				Poules e poulettes
	QUÉBEC - Con suite			Indinoer -	- nombre		I	
	St-Maurice-Con fin							
l	St-Boniface-de-Shawinigan	160	2. 195	1, 240	910	752	9,481	3.26
3	St-Élie St-Étienne-des-Grès	62 111	1,009	176 477	87 526	208 415	832 7,639	695 3, 824
5	Ste-Flore St-Gérard-des-Laurentides	89 55	1.176 609	807 344	164 75	257 48	2,022 450	779 380
	St-Mathieu St-Michel-des-Forges	81	518	277	289	127	1, 454	1, 024
ŝ	St-Sévère	25 119	253 1,981	179 856	995	179 1,091	8,088 3,275	608 1, 845
1	St-Thomas-de-Caxton Trois-Rivières Unorganized ³ – Non organisées ³	62 89 -	1, 317	189 884 —	108	75 134 —	36, 531 —	2, 900 —
2	Témiscamingue	2, 423	39, 747	17, 370	5, 888	14, 981	74, 687	37,447
3	Duhamel-O W.	122	2, 424	1, 131	423	755	6, 108	2, 398
5	Évain Fugéreville	88 87	965 2, 422	299 1,073	12 199	120 1, 464	1, 268 4, 941	1, 818
7	Guérin Latulipe & Gaboury	84 86	1, 229 1, 240	529 568	172 61	300 358	1,954 3,921	863 1,718
8	Moffet	85 102	1,074	495	382 70	282	1, 327	889
	Nedelec Notre-Dame-de-Lourdes-de-Lorrainville Notre-Dame-du-Nord	10 2 176 74	2, 147 3, 136	991 1, 396	70 876	1,072 1,495	3, 136	1, 982 2, 632
	Notre-Dame-du-Nord St-Bruno-de-Guigues	74 211	2, 153 4, 163	920 1,849	106 266	1,065 1,936	4, 491 4, 341 9, 778	1, 929
	St-Édouard-de-Fabre St-Eugène-de-Guigues	140	3,064	1, 289	264	1.040	5, 382	2, 585
5	St-Isidore St-Placide-de-Béarn	162 133	3, 153 2, 464 2, 393	1, 280 1, 115	1, 254	1,038 1,226	2,651 4,043	1, 742 1, 853
	St-Placide-de-Bearn	125	2, 393	1, 103	433	1,004	6,751	2, 509
	Unorganized - Non organizées	748	7, 634	3, 297	453	1,818	14, 313	9, 140
,	Baby (partie – par), Villars, Beameville, Broleu (partie – part), Deibreuil, Deviin, Blondeau & Guillet – part), Deibreuil, Deviin, Blondeau & Guillet Gendreau, Campeau, Bosiclerc, Edwards, Eddy & Aberford (partie – part) – Beauchaste (partie – part), Desserbat, Dufay & Pontieroy Beauchaste (partie – part), Desserbat, Dufay & Pontieroy Beauchaste (partie – part), Desserbat, Dufay & Roughy & Montreuil – Bourn & Joannés – Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bourn & Bo	99	1, 274	537	112	226	2,049	1, 460
	Aberiord (partie — part)	49	346	143	-4	70	1,004	388
	Désandrouins, Remigny & Montreus	208 166	1, 879 2, 087	822 924	158 84	526 478	3, 161	1.924
	Rouyn & Joannes Bellecombe	118	813	350		356	2,669 3,300	1,694 2,325
	Other parts — Autres parties	4	1, 184 51	500 21	95 —	148 14	2,083 47	1. 304 45
	Indian Reserves - Réserves indiennes	- 1	86	35	14	8	282	70
	Témiscouata	5, 666	61, 959	32, 048	27, 800	30, 611	167, 331	69, 271
3	Riviére-du-Loup	3,416	40, 277	21,438	14,682	22, 901	97, 886	40, 855
	Hocquart Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	155	1,893	1,055	1,613	1,097	4. 165	1, 699
	Notre-Dame-du-Portage	50 112	1, 143	102 626	384 625	118 535	1.007	463 1, 230
	Raudot St-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup	100 134	1,083 2,039	547 1, 154	753 504	355 716	3, 181 2, 459 5, 057	1, 245 2, 164
	St-Antonin St-Arsène	202	2,069 2,663	1,080	790	923	6, 223 6, 732	2, 230
	St-Clement St-Eloi	188	2, 352	1, 412 1, 297	645 1.035	2, 299 1, 865	6, 732 5, 198	3, 231 2, 000
	St-Epiphane	141 337	1, 858 2, 775	1,053 1,401	438 1, 104	1, 332	4, 179 8, 535	3, 231 2, 009 2, 071 2, 208
	St-François-Xavier-de-Viger Ste-Françoise	123 149	825	450	280	429	879	519
	St-Georges-de-Cacouna	127	1, 766 2, 333	838 1,312	433 323	615 1, 619	1,908 4,506	1,617
	St-Hubert St-Jean-Baptiste-de-l'Isle-Verte	229 300	2, 710 3, 927	1, 437 2, 153	1, 468	1, 309 2, 539	6,320 11,404	2, 134 2, 244 4, 053

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-42 Québec

TABLEAU 17, Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Wheat Blé	Oats Avoine	Barley — Orge	Rye _ Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
				acr	es					1
10 - - -	1, 473 240 873 642 466	8 - 4 11 5	_ 100 - 33	=	22 - 33 17 115	4.514 491 1.813 1.569 1.984	176 34 84 161	132 136 72 178 78	192 130 223 59 50	
16 - - -	406 222 1,828 434 593	20 34 - 3	66 120 -	- 30 - -	17 - 123 -	1, 693 465 3, 499 76 1, 315	5 54 15 16 253	750 112	97 45 8 245 24 —	
360	21, 724	691	25	1	8, 963	83, 280	49	2,273	1, 309	
39 33 7 2	944 856 1, 274 913 791	63 27 5 12 14	=	=	737 — 840 153 67	3, 391 3, 048 4, 065 3, 828 2, 186	26 - - -	207 78 105 40	25 26 57 65 44	
11 20 11 11 33	580 2,094 1,591 550 2,702	28 32 18 95	_ _ _ 8	_ _ _ 1	920 1. 410 347	2, 268 4, 848 5, 353 3, 858 6, 587	Ē	- 35 172 98 193	46 103 69 80 153	
29 30 5 18	1,239 880 891 744	85 78 10 64	=	=	1,273 1,022 904 844	5,434 5,391 4,074 3,190		176 55 15 51	46 89 42 48	
111	5, 625	156	17	-	446	25, 624	20	1,048	409	
24	731	5	-	-	-	3,361	-	-	78	
2 13 64 - 8	314 1,477 1,956 349 785 13	12 35 41 13 50	- - - 15 2		- 3 18 175 240 6 4	1, 175 6, 886 7, 911 2, 469 3, 719	- - - 20	27 135 165 570 151	30 76 128 41 55	-
- 1	50	-	-	-	-	135	-	- [7	
682	45, 747	1, 155	73	-	9, 472	108,578	521	7,002	6, 812	ı
353	34, 054	872	70	-	5,343	65,568	360	4, 194	5, 131	
13 25 47	1,725 215 899 497 1,498	71 - 3 41 111	25 - 6 6	=	480 3 134 114 257	4.006 327 89 2,442 4,083	5 6 - 18	188 20 2 5	188 90 106 72 230	
41 37 3 12 70	1, 604 2, 729 1, 671 1, 115 2, 540	30 90 40 6 66	- - - 7	Ē	70 128 854 1,036 417	4, 860 1, 250 3, 876 3, 299 6, 289	13 37 4 8 14	23 84 338 166 33	131 552 187 428 350	
- 1 24 21 17	785 1, 121 1, 940 2, 374 4, 007	6 44 59 25 31	- 1 7 - 11	=	13 138 311 162 124	3, 275 3, 567 4, 152 6, 870	- - 23 1 19	2, 469 132 — 130 68	89 105 468 234 836	

Quebec 17-43

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoci	k – Bétail			
- 1			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens an	d chickens
-		1		Cows and heifers!			Poules	et poulets
No.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses i en lactation ou devant être traites	Sheep — Moutons	Pigs Percs	Total	Hens and pullets Poules e poulettes
				number -	- nombre			
	QUÉBEC - Con suite					1	1	1
	Témiscouata - Con fin							
	Rivière-du-Loup - Con fin							
1	St-Jean-de-Dieu	301	3,706	1,921	1,645	1,945	5,844	3,368
2 3	St-Paul-de-la-Croix	128 196	1,576	782 926	345 994	817 1,005	3,072 2,854	1,016 1,681
5	Notre-Dame-des-Neiges-des-Trois-Pistoles	234	3,583	1,892	426	1.807	14,363	5,673
ĕ	oktories St-Paleste St-Paleste St-Paleste St-Paleste Notre-Dame-des-Neiges-des-Trois-Pistoles Unorganized's Non organisées' Indian Reserves's Réserves indiennes's	Ξ.	=	=	Į, Ę	=	=	=
7	Témiscouata	2,250	21,682	10,610	13,118	7,710	69,445	28,416
8	Auclair	118	1,184	550	740	283	1.860	1,019
9	Auclair Notre-Dame-du-Lac St-Bendir-Abbé St-David-d'Estcourt St-Daminique-du-Lac	198	2, 184	1, 101	1,120	1.162	14,962	5, 194
11	St-David-d'Estcourt	150 123	1,239	595 684	697 334	403 590	4,698 2,895	1, 292 1, 469
12	St-Dominique-du-Lac	132	1, 151	512	854	323	3,767	1,779
13 14	St-Elzéar St-Eusébe	145 179	970 1.788 1.384	476 931	794	253 729	1,759	1,249
15	St-Honoré	147	1, 384	931 666	1.236	495	5,794 4,218	1, 720
16 17	St-Honoré St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue St-Louis-du-Ha! Ha!	110 185	1,388	536 1,160	1.723	332 1,001	2,856 7,138	2, 121 1, 720 1, 273 2, 791
18	St-Marc-du-Lac-Long	70	544	260	159	123	1,308	575
19 20	St-Marc-out_ac-Long St-Mathias-de-Cabano St-Michel-du-Squatec (partie = part) St-Pierre d'Estcourt St-Pierre d'Estcourt	114 143	865 1,635	420 806	203 1.315	412 420	2,001	695 1, 701
21 22	St-Pierre d'Estcourt Ste-Rose-du-Dégelé	16 148	198 1.519	102 808	15 1,017	61 547	673 6,259	354 1,997
23	Unorganized - Non organisées	272	2,006	903	1,641	576	5,789	3,187
24 25	Auclair (partie - part)	78	842	373	407	172	1,475	1.017
26	Auclair (partie — part) Robinson (partie — part) Other parts — Autres parties	89 105	667 497	284 246	834 400	126 278	2.012 2,302	1,323 847
27	Terrebonne	1,885	13,581	8,086	1,102	11,897	190, 877	67, 201
28 29	Brébeuf De Salaberry & Grandis on	.68	593	407	73	505	9,940	3,739
30 i	Doncaster	131 44	1.062	596 55	137 50	521 55	29.571 1.448	6,990 705
31 32	lvry-sur-le-Lac Lantier	17 39	64 131	37 59	-8	16 50	397 382	299 302
33 34	Lesage Mont-Tremplant (partie — part) Piedmont ³ Rosemfre	62 8	480 39	308	-	187 59	2.632 1.884	1,523
35	Piedmont ³		-	="	Ξ		-	484
36 37	Ste-Adele	17 29	187 114	115 58	Ξ	18 36	792 538	567 338
38 39	Ste-Agathe	56 12	187	109	77	191	10,229	4,240
40	Ste-Arme-des-Plaines St-Antoine-des-Laurentides	239	2.017	986	16 17	2,745	2,626 6,189	1.596 2,289
41 42	St-Antoine-des-Laurentides St-Paus tin	99 94	911 510	521 275	98 272	661 161	23,909 6,108	6,034 1,918
43	St-Hippolyte	31	95 1,657	81	40	111	310	310
44 45 46	St-Janvier-de-Elainville St-Jérôme St-Joseph-de-Mont-Rolland	222 147	881	876 679	81 29	1,544 765	12,851 9,543 3,390	4,849 3,661
45 47		10	174	89	25	37		995
48 .	St-Louis-de-Terrebonne Ste-Marguerite-du-Lac-Masson	95 10	972 52	614 25	47	287 24	7.822 220	2,425 104
49 50	St-Sauveur Ste-Sophie	34 224	136 1,482	85 968	60 23	74 3, 182	3,980 38,637	2,870 13,411
51	Ste-Thérése-de-Blanville	23	176	73	28	209	6,903	2,690
52	Ste-Thérése-O. — W	118 56	1.323	939 78	3 18	356 93	8,419 2,157	3,925 937

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

Québec

17-44 TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
				a	cres					-
-7 4 61 -	3, 528 1, 344 1, 738 2, 724 —	72 57 37 83 —	4 - 3 -	=	120 435 51 496 —	4, 410 3, 196 3, 616 5, 961	183 2 12 15 —	156 33 347 —	167 214 295 389 —	
329	11,693	2 83	3	-	4,129	43,010	161	2,808	1,681	i
83 - - 4	1,001 902 613 362	5 89 18 15 6		=	211 1,095 44 130 613	1,298 4,876 2,137 2,325 2,815	- 7 2 24 -	12 13 1,063 2 47	68 184 118 50 100	-
20 20 1 4 2	461 761 762 591 1,325	6 20 23 9 14	Ē	=	55 633 192 72 327	2,552 3,725 2,424 3,279 4,369	- - 75 1	27 159 1,050 12 90	97 130 103 109 101	
21 29 14 1 4	237 356 870 121 1,394	1 8 23 2 31	_ _ _ _ 1	=	9 161 137 - 380	1,335 196 3,098 355 3,770	- 2 48 - 2	1 27 174 — 34	59 142 110 15 116	
122 121 1	1,446 393 625 428	13 2 4 7	2 2 2	- - -	70 28 41 1	4,456 1,330 2,098 1,023	=	98 25 73 —	179 47 87 65	
167	13,327	500	5	1	608	28,460	1,298	1.035	1.385	
26 2 - -	249 864 92 65 32	22 1 - - -	=	1 - - -	15 58 — —	190 1.868 115 219	15 33 - - -	19 105 - - 15	35 111 42 10 51	н
_ _ 5	351 35 - 132 85		=	= = =	- 5 - -	1,073 155 — 342 141	87 - 4 -	60 - 17	34 28 - 5 7	
- - 20	107 18 3,067 664 320	91 36	_ 4 _	=	- 42 86 2	850 87 5, 465 1, 876 1, 392	- 278 42 30	86 25 156 21 168	52 3 134 74 18	
17 7	2, 019 839 39	52 54 6	=	Ē	5 119 30	267 3,488 2,738 61	25 186 56 9	130 3 103	38 96 86 1	
57 	936 43 85	41 - 50	Ē	Ē	26 - - 90	2,110 135 94 3,227	90 - - 209	17 - - 24	253 4 1 108	
6 19 8	1,404 89 1,655 92	23 124	1 =	=	21 109	283 2,031 253	1 233	13 - 73	13 161 20	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

Quebec 17-45

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

				Livestoc	k – Bétall			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking	Sheep	Pigs	Poules e	t poulets
No.		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes ²
				number	- nombre			
	QUÉBEC - Con fin							
1	Vaudreuil	1,183	14,772	7,995	496	6,009	87, 299	32,079
2	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot	61 203	640 2,229	259 1,194	131	191	4,882 14,250	1,515 4,078
4 5	Ste-Justine-de-Newton St-Lazare Ste-Madeleine-de-Rigaud	141	1,009	483 2,385	24 31	326 1, 495	13,097	6,059 7,953
6		202	3,231	1.547	251	1,793	16,711	5, 319
7 8	Ste-Marthe Terrasse-Vaudreuil ³ Très-Saint-Rédempteur St-Michel-de-Vaudreuil	58	920	537	30	640	8,256	
9	St-Michel-de-Vaudreuil	222	2,858	1,590	29	323	8,825	3,444 3,711
10	Verchères	1,384	18, 734	11, 189	327	2, 925	201, 477	58, 614
11	Contrecoeur	128	1,837	1,076	69	227	22,901	6,034
12	St-Anable St-Antoine-de-Padoue St-Antoine-sur-Richelieu	40 21	264 279	178 162	7	461 38	15, 108 4, 810	4,133 1,230
14	St-Antoine-sur-Richelieu Ste-Julie	193	2,503 1,597	1,627	107 26	647 121	53, 486 14, 285	11,105 5,846
16	St-Marc	177	2,339	1,175	49	473	27,341	8, 281
17	St-Mathleu-de-Beloell Ste-Théodosie-Callxa-Lavallée	167 86	2,556 1,165	1,557	12 38	352 312	22,850 10,995	7,378 3,270
19 20	Ste-Anne-de-Varennes St-François-Xavier-de-Verchères	217 234	3, 453 2, 741	2,180 1,447	18	150	15,258	6,419 4,918
21	Wolfe	2,927	36, 642	18, 259	4,500	9, 762	54, 531	26, 668
22	Disraëll	190	1,957	1,133	199	355	2,617	1,817
23 24 25 26	Garthby	309 141 225	4, 485 1, 430	1,415 774 1,817	237 62	492 314	5,054 3,996	3,817 1,296
25 26	Disraëll	225 146	3,049 1,614	1,817	405 296	1,015 436	4,828 2,040	3,031 1,130
27	Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham	102	1,193	713	295	395	1,261	860
27 28 29	St-Camille St-Fortunat-de-Wolfestown St-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown	176 200	3,069 2,533	1,189 1,500	219 203	1,243	4, 414 2, 834	1,750
30		132	1,444	687	59	56 t	1,481	839
31 32	St-Joseph-de-Ham-Sud Sts-Martyrs-Canadiens	130 65	1,416 476	692 295	532 66	275 46	1,845 467 216	1,193 444
33 34	Sts-Martyrs-Canadiens Ste-Praxède (partie = part) St-Raymond-de-Pennafort-de-Weedon	53 60	375 615	175 242	393	30 132	216 485	191 354
35	Stratford	154	2,225 3,014	1,105	207	838	2,097	722
36 37	Weedon Wolfestown	247 229	3,014 2,660 5,087	1,719	690 183	327 1,095	3, 435 3, 257	1,874
38	Wotton	368	5,087	2,642	447	1,338	14, 204	4,534
39	Yamaska	2,344	34, 247	20,549	1, 663	13, 566	21 9, 532	57,261
40	La Visitation-de-la-BVMarie Notre-Dame-de-Pierreville St-Antojne-de-la-Bale-du-Febvre St-Bonaventure	112 38	1,946	1,239	17	853 165	9,070	2, 225 984
41 42 43	St-Antolne-de-la-Bale-du-Febvre	131	3,615 2,286	296 2,279	- 6	389	1,525 21,707 16,384	3,558
44	St-Bonaventure St-David	324	3,881	1,325 2,333	193	1,554 2,300	16,384 28,143	4,635 6,554
45	St-Elphège	96	1,650	1,030	48	710	5, 966	2,176
46 47	St-François-du-Lac St-Gérard-Majella	210 93	2,382 1,541 2,919	1,447	60 155	287 718	24,152 20,070	8,086 2,329
48	St-Guillaume St-Joachim-de-Courval	314 78	2,919 1,260	1,634 707	94 44	2,056 480	25, 183 6, 712	6,039 2,333
50	St-Joseph-de-la-Baie-du-Febyre	66	1,483	885	.19	86	2.975	1,124
51 52 53	St-Michel-d'Yamaska St-Pie-de-Guire	246 158	3,497 1,914	1,951 1,162	49.8 191	1,149 950	9,507 13,591 24,637	3,585 3,786
53 54 55	St-Pie-de-Guire St-Thomas-de-Pierreville St-Zéphirin-de-Courval Indian Reserves 3 — Réserves indiennes 3	125	2,023 3,339	1,102 2,180	134 74	627	24,637 9,910	6,064 3,783
55	Indian Reserves 3 — Réserves indiennes 3	-	_	-	-	-	-	

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-46 Québec

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

Fheat	Oats	Barley	Rye	Flax sced	Mixed grains	Tame hay	Corn for ensilage	Other fodder crops	Potatoes	
Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Céréales mélangées	Foin cultivé	Mals d'ensilage	Autres cultures fourragères	Pommes de terre	
		1		8	cres					+
1		1	1							
43	16, 284	477	59	83	1,586	30, 418	1,212	641	339	
28 6 3 2	570 2,957 754 3,616	95 140 15 81	17 10 6	75 -	39 419 27 329	2,104 5,970 1,955 6,341	12 121 40 475	150 96 69	15 114 96 48	
3	4,538	61	-	8	447	5, 820	203	169	21	
= 1	1,197 2,652	17 68	- - 26	Ξ	20 305	1,629 6,599	90 271	8 149	29 16	
308	20, 814	1, 107	77	20	2, 748	40, 562	1, 526	469	512	
- 4 8 47 3	1,658 383 252 2,883 2,258	107 8 26 85 177	44 2 - 5	20 - - -	197 24 57 433 286	4, 363 623 699 4, 801 4, 661	20 335 118	3 8 4 90 5	111 243 2 36 29	
12 41 34 87 72	1,755 2,913 1,390 4,382 2,940	196 149 11 228 120	_ _ _ 26 _	=	334 357 174 597 289	4,744 5,776 2,739 7,008 5,148	186 259 79 284 185	57 41 80 129 52	7 2 59 19 4	
52	10, 639	49	5	-	1,627	52, 636	102	2, 345	612	
30 - -	493 1,198 403 1,329 543	- 1 1 1	1 = =	=	34 156 — 18 55	3,577 2,197 2,159 5,409 3,688		10 587 43 2 28	22 41 28 33 38	
ī.	473 857 554 238	- 4 4	- - 4	=	39 273 395 175	2, 459 7 4, 372 10	14 2 -	51 25 291	26 48 60 13	
Ē	594 46 75 344	_ _ _1	Ē	=	1 - 33	3,305 1,416 703 399	Ē	- 9 - 41	24 17 2 17	
īu Ē	418 710 575 1,789	10 10 5 12	Ē	Ē	269 111 68	3,321 5,769 4,306 9,539	10 53 — 19	96 443 24 695	36 58 53 96	
182	24, 717	924	218	-	1,459	70, 784	2, 371	3,051	935	
- 35 17	1,314 272 2,603 1,522 3,275	27 13 141 76 83	98 - 17 14	=	208 - 23 230 86	3, 221 1, 168 5, 351 5, 655 10, 136	137 59 368 173 216	312 85 30	159 12 72 78	
15 1 - 4	1,136 1,136 1,071 3,726 624	39 13 46 171 4		Ē	137 52 52 266 79	3,280 3,796 3,421 11,974 2,735	180 131 81 199 179	19 752 3 9L 34	21 62 9 76 92	
83 12 - - 4	932 1,820 1,120 1,377 2,789	41 90 36 132	- 3 17 46 13	=	207 31 - 75	446 6,144 3,946 3,955 5,556	139 84 104 63 258	1,539 82 41 13 50	74 56 30 80 92	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

		All farms			Area sown		
ło.	Field crop	reporting — Toutes fermes déclarant	1 acre	2-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
		No nomb.			number		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Need, (all sown Weed, other spring sown Unead, other spring sown Oute for grids Date for grid Flax seed Rye, spring sown Tame flay Market grants.	426 686 2,039 85,734 5,994 230 239 462 103,559 13,550	44 275 675 1,858 1,175 7 66 42 370 420	125 283 829 9,498 2,162 41 91 103 3,125 1,881	85 73 201 10,769 1,146 79 37 81 3,876 1,976	97 33 141 20, 539 906 57 21 80 8, 795 3, 030	24 11 57 12,509 267 14 8 23 6,882 1,612
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres	1 4/10- 2 6/10 acres
11	Potatoes	70,817	3, 517	7, 429	13, 808	30,630	8, 557
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12 13 14	Sugar beets for sugar Soybeans Corn for grain	1, 217 61 2, 817	104 25 1, 137	158 12 414	609 15 756	227 7 302	64 1 70
			1/10-4/10 acre	5/10- 14/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
15	Tobacco	1,945	182	207	360	964	75

TABLE 19. Farms reporting live stock classified by number reported, 1956

		All farms		F	arms reporting		
No.	Item	reporting Toutes fermes déclarant	l animal	2 animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
		No nomb.			number		
1 2 3 4	Horses (all ages) Sheep (all ages) Pigs (all ages) Cattle (all ages)	89, 971 24, 625 68, 287 104, 572	34, 214 652 10, 114 3, 034	45,097 1,060 9,007 4,007	10, 413 6, 433 14, 456 13, 926	137 6,016 12,570 14,519	48 4, 124 6, 685 17, 372
			1 animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
5	Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked.	101, 105	8, 156	5,997	24, 773	30,055	17, 577
		66, 791	14,941	17, 259	30, 192	3, 511	578
			1-7 birds oiseaux	8-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7 8 9	Chickens (all ages) Hens and pullets, 6 months and over Turkeys (all ages)	75,018 69,401 2,382	4,910 5,983 833	17, 678 21, 426 410	23, 859 26, 858 280	7,994 6,840 122	4,887 3,313 105

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récoite, 1956

emencée	
73-127 128-192 and over Grande culture and over et plus	No
	6 7
7 4/10- 22 4/10- 27 3/10 acres and over acres acres acres explain the control of	
219 97 225 Pommes de terre	11
53-77 78-92 and over acres et plus	
2 1 — Betteraves à sucre pour le sucre	13
7 5/10- 62 5/10- 77 5/10 acres and over acres acres et plus	
42 26 8 Tabac	15

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

				déclarant	Fermes		
	Détail	123 animals and over	78 - 122 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals
	Decan	animaux et plus	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux
				mbre	no		
	Chevaux (de tous âges)	25 290 57	76 527 348	3 81 480 673	246 1, 176 2, 511	14 999 2,992 10,427	4,913 9,990 37,698
		93 animals and over	78 -92 animals	63-77 animals	48 -62 anımal s	33 - 47 animals	18-32 animals
		animaux et plus	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux
	Vaches et génisses de Zans et plus en lacte être traites.	10	15	43	194	1, 181	13, 104
2 ans, élevées princi- e.	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, palement pour la production laitière.	2	-	1	2	27	278
		2,028 birds and over	973-2,027 birds	528-972 birds	273-527 birds	178 - 272 birds	123-177 birds
		oiseaux et plus	ofseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux	oiseaux
	Poulets (de tous âges)	573 	1, 134 155 183	2, 214 288 96	4, 730 1, 100 161	3, 432 1, 360 117	3, 607 2, 078 75

20-1

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

						Size			
	It em	Unit	All farms Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
۷o.				Moins de 3					-
1	All farms	No.	122,617	196	1,976	18, 897	52,776	19, 994	16,361
	Farms classified by area of improved land:					260	1	27	
3 4	Under 3 acres improved 3- 9 acres improved		824 4,677	196	145 1,831	1.669	144	63	27 47
5	10- 89 " " 70- 129 " "	::	58,941 43,933	=	Ξ	16,968	30,092 21,494	5,661 10,808	4,249 7,239
6	180- 239 " "	**	9,704 3,222	=	Ξ	=	=	3,435	3,527 1,272
8	240- 399 '' '' 400- 559 '' ''	::	1,187	=	=	=	=	_	_
10 11	560- 759 " " 760-1 119 " "	::	20	=	Ξ	=	=	=	-
12	1,120-1,599 " " 1,600 acres and over "	"	1		_	_	-	_	_
	Porms alreaded by towns:	No.	-						
14 15	Parms operated by owner "" "tenant	**	116,668 1,269	182 10	1,883 61	18,205 335	51,250 464	18,772 196	15,270 123
16 17	" " tenant " part owner, part tenant " manager	::	3,890 790	1 3	20 12	252 105	812 250	913 113	876 92
			100						
18	Area and condition of farm land: Total farm area	20	15, 910, 128	341	11,116	802,939	5,013,117	2,902,518	3,170,554
19	Improved land	ac.	8, 629, 835	328	9.657	565,170 371,046	3, 028, 991 1, 998, 728	1,741,052 1,132,886	1,809,507 1,020,841
20 21 22 23 24 25	Improved land Under crops Pasture		5,549,524 2,642,764	168 32	5,850 2,171	157,256	884,154	532,570	507,847
22 23	Summer fallow Other improved land		67,082 370,465	128	1,586	5,573 31,295 237,769	23, 531 122, 578	12,683 62,933	13,398 67,421
24 25	Unimproved land	::	7, 280, 293 4, 877, 803	13	1,459 731	237,769 157,501	1,984,126	1,161,466 792,340	1,561,047
26	Other unimproved land		2,402,490	13	728	80,268	767,035	369,126	510,630
	Field crops:		1						
27 28	Wheat, all	ac.	15,052 1,257,817	- 3	12 592	1,193	5,215 458,241	2,896 265,682	2,667 232,332 6,135
29 30	Barley	::	31.560		3	74, 209 1, 959	10.952	6,383	6,135
31	Rye, all Flax seed	2	8.194 1,976	_2	_1	262 137	1.744 762	1,799 326 41,522	1,657 438
32	Mixed grains Corn for grain	**	193,688	=	49 11	8,839 1,463	65,626 4,915	2 403	39,275 1,946
34 35	ried crops: Wheat, all Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale S	::	12,342 3,486,886 99,276	30 12	2,907 718	218,661 12,803	1,256,103	706,471 17,841	849,840 16,101
	Livestock:								
36	Moreon	No.	163,585	20	578	15,147	64,053	32.056	27,034
37 38	Cattle, total Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked		2,002,179 1,054,297	129 72	3,010 1,483	115,575 61,022	708,079 379,980	422,848 227,760	379,144 197,214
39	Heifers, 1 year and under 2 years being raised mainly for	"	224, 447	5	228	11,930	78,158	48,794	43,121
40 41	milk production. Plags Sheep Hens and chickens, total Hens and pullets, 8 months and over Turkeys	**	887, 094 338, 600	966 25	4, 453 563	71,079 14,756	337,773	187,965	144,848 73,999
42	Hens and chickens, total		10,882,482	111, 232	340.028	1,698,416	109,743 4.095,730	69,421 1,985,225	1,456,730
43 44	Turkeys	:	3,215,883 631,846	16,724 20,137	55,332 37,526	471,199 145,010	1,221,344	599,670 82,093	455,188 69,068
45 46	Ducks Geese	::	44,549 11,828	58 13	271 156	5,989 1,677	7,180 3,333	27,351 2,255	1,601 2,134
	Farm machinery:		1						
47	Automobiles	No.	52,738 51,492	71 70	511 494	6,685	21.132 20.759	9,813 9,605	7.860 7.645
48 49	Parms reporting Motor trucks		28, 758 27, 382	49 44	301	6, 522 4, 474			7, 645 4, 240 4, 078
49 50	Farms reporting	**			280	4, 474 4, 191	10,768	4, 406 4, 259	
51 52	Tractors	**	54, 322 50, 291	10	187 181	5,326 5,025	19,571	10,741 10,022	9,335 8,574
53 54	Grain combines Farms reporting	::	1,481 1,475	-	2 2	57 57	325 325	295 295	326 324
55	Gasoline engines Farms reporting	::	21,480 79,446	10	68	1,602	7, 220 6, 723	4,318	4, 064 3, 688
56	rarms reporting	"	19, 446	10	64	1, 456	6, 723	3, 953	3, 688
	Electric power: Farms reporting ²		100 0:-			16 000	45,943	10.65	
57		No.	108,015	183	1, 439	16,007		18, 65 [14, 745
58 59	Source of supply: Power line Wind electric		107.259	183	1,427	15,889 48 71	45,597 77	18,562 30	14,643 20
60	Other	**	553	-	5	71	274	60	86
31	Farm operators not residing on farm operated	No.	5,067	15	95	1,293	2,585	427	369

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 One or more sources of power.

20-2

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

								_
			le la ferme			1		
240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	Unité	Détail	No
					-			+
10, 042	1, 826	385	123	24	17	nomb.	Toutes fermes	. 1
							Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
20 14	3 6	_1		=	1	::	Moins de 3 acres défrichées 3- 9 acres défrichées	3 4
1,663 3,739	247 536	42 66	15 24	4 3		::	10- 69 " " "	5
2.319	342 323	67 59	13	1	-1		130- 179 '' '' 180- 239 '' ''	. 6
745	314 55	92 27	25 25	7 2	4	l ::	240- 399 '' '' 400- 559 '' ''	
Ξ	=	9	11 6 3	2	3 3 2	1::	560- 759 " "	10
=	ΞΙ	Ξ		1	_	1 ::	1.120-1.599 " "	11
-	-	-	-	-	1	"	1,600 acres et plus " Fermes classées selon le mode d'occupation:	13
9, 064 65	1,585	319 2	86	20	13	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	14
776	166	39	11 11	1 2	Ξ.	1::	locataire in-propriétaire, mi-locataire	16
115	45	26	24	ī	4	"	" " gérant	17
							Superficie et état de la terre agricole:	
2,801,710 1,260,873	792,190	236,695 77,321	107,739 26,493	30,697 8,934	40,512 9,001	ac.	Superficie totale des fermes Terre défrichée	18
1,260,873 776,473 417,367 6,682	290,506 171,948 99,740 2,356	77, 321 45, 447 28, 121	16,385 7,356	8,934 4,305 3,591	9,001 3,467 2,537	::	Terre défrichée En culture¹ Pâturage	20
6,682 58,331	2,356 16,464	566 3,165	202 2,548	1,030		::	Jachère Autre terre défrichée	21 22 23
1.540.637	501,692	159.374	79, 246	21.763	2,966 31,511	12	Terre non défrichée	24 25
1,078,634 462,203	363,610 138,072	123,554 35,620	63,870 15,376	13,613 8,150	16,442 15,069		Terre à bois Autre terre non défrichée	26
							Grandes cultures:	
2,007	513	423	112	14	_	ac.	Tout blé	27 28
174,826	37, 591 1, 297	9, 475 377	3,352 44	862 75	652 105		Avoine & grain Orge	28 29 30
2,226	192	132	156	13	10	::	Tout seigle	30
30, 235 1, 093	6 061	1,219	670 18	140	32		Graine de lin Céréales mélangées Maïs à grain	32
493, 516 12, 069	458 112,763 2,559	29,642 646	12,436	2,535	1,982 198	"	Foin cultivé Pommes de terre	34
12,009	2, 339	040	400	153	150			00
		950	335	73	331	nomb.	Bétail: Chevaux	36
19,140 267,440 146,662	3,646 61,763	15,834 6,745	5,905	1, 227 563	1,225 550	"i"	Bêtes á cornes, total Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant	37 38
	29,580		2,666				être traites.	
32,179	7,386	1,614	628	189	215	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	
108, 785 54, 768 663, 993	21,285 10,501	6,081 3,320	2,660 1,000	611 316	566 166		Porcs Moutons	41
663, 993 300, 963	196.078	46,917 16,318	28,608 9,176	25,592 3,941	13,933 4,127 8,750	::	Poules et poulets, total Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons	43
66,976 1,420	61,899 13,060 130	830 64	702 432	1,273	8,750 53 17	::		44
1,622	418	89	61	53	17	"	Oles	46
							Machines agricoles:	
5,291 5,104	1,028	236 221	83 74	15 14	13	nomb.	Automobiles Fermes déclarant	47
	841	226 176	97	30	29	::	Camions automobiles	49
3,295 3,060	746		55	15	16		Fermes déclarant Tracteurs	50 51
6, 978 6, 106	1,534 1,251	394 269	149 89	53 17	43 17	"	Fermes déclarant	52
324 323	100	27 27	11	6 7	6 5	::	Moissonneuses - batteuses Fermes déclarant	53 54
3.196 2,786	690 566	167	75 49	22	28 11	1 ::	Moteurs à essence Fermes déclarant	55 56
2, 786	566	129	49	, ,	11		2 Crasses against Mills and Company of the Company	-
							Énergie électrique:	
9,056	1,534	322	99	19	17	nomb.	Energie électrique: Fermes déclarant ² Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	57
6,996	1,515	319	93	19	16	1 ::	Ligne de transmission Aéromoteur	56 59
24 37	6	1 2	-6	=	1	"	Autre	60
			11	9	4	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61
162	59	18				1		_

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

			Commer and lives	cial crop tock farms	Other	farms
	Unit	All		mmerciales es et élevage)	Autres	fermes
Hem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms – Toutes fermes	No nomb.	122, 617	88, 197	71. 9	34, 420	28. 1
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres	No nomb.	196	69	35. 2	127	64. 8
3- 9 acres		1,976	312	15. 8	1,664	84. 2
10- 69 "		18, 897	8, 573	45. 4	10,324	54. 6
10 189		52, 776	36,035	68. 3	16, 741	31.7
130- 118		19,994	17, 638	88. 2 87. 5	2,356	11. 8 12. 5
100- 200		16, 361	14,318	87. 5 91. 3	2,043	12. 5
240 - 399 " 400 - 559 "		10,042 1,826	9,164 1,637	89.6	189	10.4
560 - 759 "		385	338	87. 8	47	12. 2
760-1,119 ''		123	91	74.0	32	26.0
1,120-1,599 "		24	10	41.7	14	58. 3
1,600 acres and over - et plus		17	12	70. 6	5	29. 4
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	No nomb.	116,668	83,156	71.3	33, 512	28. 7
Tenant - Locataire		1,269	891	70.2	378	29.8
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		3, 890 790	3, 605 545	92. 7 69. 0	285 245	7. 3 31. 0
Farms classified by area of improved land - Fermes classées		190	545	05.0	243	31.0
selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	824	149	18.1	675	81.9
3 - 9 acres improved - défrichées		4, 677	550	11.8	4,127	88. 2
70- 129 " " " "		58, 941 43, 933	33, 340 40, 482	56. 6 92. 1	25, 601	43.4
130- 179 " " "		9, 704	9, 342	96.3	3, 451 362	7. 9
180 - 239 " " "		3, 222	3, 113	96. 6	109	3. 4
240 - 399 " " "		1, 187	1, 124	94.7	63	5. 3
400 - 559 " " "		98	80	81.6	18	18. 4
560 - 759 " " "		20	11	55.0	9	45.0
760 - 1,119 " " "		9	5	55. 6	4	44. 4
1,120-1,599 " " "		1	_	-	i	100.0
1,600 acres and over improved - et plus défrichées		1	1	100.0	- 1	-
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	15, 910, 128	12, 798, 606	80. 4	3, 111, 522	19. 6
Improved land — Terre défrichée		8, 629, 835	7, 436, 936	86. 2	1, 192, 899	13. 8
Under crops 1 — En culture 1		5, 549, 524	4, 854, 551	87. 5	694, 973	12.5
Pasture - Paturage		2, 642, 764	2, 257, 181	85. 4	385, 583	14.6
Summer fallow - Jachére		67, 082	53, 686	80.0	13,396	20.0
Other improved land - Autre terre défrichée		370, 465	271, 518	73, 3	98, 947	26.7
Unimproved land - Terre non défrichée)	7, 280, 293		73. 6		
Woodland - Terre 4 bois		4, 877, 803	5, 361, 670 3, 608, 252	73. 6	1,918,623	26. 4
Other unimproved land - Autre terre non défrichée		2, 402, 490	1, 753, 418	74.0	649,072	26. 0 27. 0
Other ministrated tend - vame settle from delitities		2, 402, 490	1, 153, 418	73.0	049,072	27. 0

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Continued TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - suite

	Unit	All farms	and lives Fermes co	cial crop tock farms - mmerciales res et élevage)		r farms s fermes
Hem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting - Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all - Tout blé Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	15, 052 3, 127	13, 576 2, 776	90. 2 88. 8	1,476 351	9.8 11.2
Oats for grain — Avoine à grain	ac. No nomb.	1, 257, 817 85, 734	1,167,616 71,585	92. 8 83. 5	90, 201 14, 149	7. 2 16. 5
Barley — Orge	No nomb.	31,560 5,994	29,749 5,580	94. 3 93. 1	1,811 414	5. 7 6. 9
Rye, all - Tout seigle Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	8, 194 691	7, 945 650	97. 0 94. 1	249 41	3. 0 5. 9
Flax seed - Graine de lin	ac. No nomb.	1,976 230	1,812 213	91. 7 92. 6	164 17	8-3 7.4
Mixed grains — Céréales méiangées Farms reporting — Fermes déclarant	ac. No nomb.	193, 688 13, 550	186, 127 12, 655	96. 1 93. 4	7, 561 895	3. 9 6. 6
Corn for grain — Mais & grain Farms reporting — Fermes déclarant	ac. No nomb.	12, 342 2, 8/7	11,822 2,684	95. 8 95. 3	520 133	4. 2 4. 7
Tame hay - Foin cultivé	ac. No nomb.	3, 486, 886 103, 559	2, 939, 099 77, 136	84.3 74.5	547, 787 26, 423	15. 7 25. 5
Potatoes — Pommes de terre	No nomb.	99, 276 70, 817	86, 726 55, 348	87. 4 78. 2	12, 550 15, 469	12.6 21.8
Livestock-number and farms reporting - Bétail-nombre et fermes						
déclarant:	No nomb.	163 565	140. 364	85. 8	23, 201 16, 739	14. 2
Horses — Chevaux — Farms reporting — Fermes déclarant …		163, 565 89, 971 2, 002, 179	140, 364 73, 232 1, 911, 909	85. 8 81. 4		18. 6
Cattle, total - Bêtes à cornes, total Farms reporting - Fermes déclarant	"	104, 572	85, 333	95. 5 81. 6	90, 270 19, 239	4.5 18.4
Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked — Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	::	1,054,297 101,105	1,012,753 84,042	96. 1 83. <i>I</i>	41, 544 17, 063	3. 9 16. 9
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk pro- duction - Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitiére		224, 447	215, 609	96. 1	8, 838	3. 9
Pigs - Porcs	::	887.094 68, 287	854, 431 59, 239	96. 3 86. 8	32, 663 9, 048	3. 7 13. 2
Sheep - Moutons	2	338, 600 24, 625	320, 300 22, 017	94. 6 89. 4	18, 300 2, 608	5. 4 10. 6
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total	2	10,882,482 75,018	10, 319, 998 61, 254	94. 8 81. 7	582, 484 13, 764	5. 2 18. 3
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 8 mois et plus	::	3. 215. 883 69, 40 I	2, 960, 242 56, 883	92. 1 82. 0	255, 641 12, 518	7. 9 18. 0
Turkeys - Dindons	".	631, 846 2, 3 8 2	598, 186 2, 006	94. 7 84. 2	33,660 376	5. 3 15. 8
Ducks - Canards	"	44, 549 1, 872	42, 549 1, 465	95. 5 78. 3	2,000 407	21. 5
Geese - Oles	"	11, 828 1, 454	10, 500 l, 226	88. 8 84. 3	1.328 228	11. 2 75. 7

Quebec

21-3 TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Concluded TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - fin

		İ	Commer and lives	cial crop tock farms	Othe	r farms
	Unit	All farms	Fermes co mixtes (cultur	nmerciales es et élevage)	Autre	fermes
ltem — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	52, 738 51, 492	43, 019 42, 028	81. 8 81. 6	9, 719 9, 464	18. 4 78. 4
Motor trucks - Camions automobiles	::	28, 758 27, 382	22, 544 21, 705	78. 4 79. 3	6, 214 5, 677	21. 6 20. 7
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes declarant	::	54, 322 50, 291	49, 988 46, 266	92.0 92.0	4.334 4.025	8. 0 & 0
Grain combines - Moissonneuses-batteuses Farms reporting - Fermes déclarant	".	1, 481 1, 475	1,393 1,389	94. 1 94. 2	88 86	5. 9 5. 8
Gasoline engines - Moteurs & essence	:	21, 480 19, 446	18, 822 17, 077	87. 6 87. 8	2, 658 2, 369	12. 4 12. 2
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	108, 015	82, 712	76. 6	25, 303	23. 4
Source of supply — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission	::	107, 259 215 553	82, 300 148 275	76. 7 88. 8 49. 7	24, 959 67 278	23. 3 31. 2 50. 3
Dairy products, May, 1936 - Produits laitiers, mai 1936:						
Milk production — Production de lait Milk sold — Lait vendu Crean sold — Créme vendue Butter made on farns — Beurre fabriqué dans les fermes Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par (a) Farm households — Mênages dans les fermes par (a) Farm households — Mênages dans les fermes	1b. — 1iv.	600, 582, 836 285, 402, 706 25, 338, 988 173, 422	572, 084, 797 279, 088, 111 24, 634, 569 97, 968	95. 3 97. 8 97. 2 56. 5	28, 498, 039 6, 314, 595 704, 419 75, 454	4. 7 2. 2 2. 8 43. 5
(a) Farm households — Ménages dans les fermes	: 1	24, 328, 693 33, 125, 959	20, 273, 476 30, 523, 177	83.3 92.1	4,055,217 2,602,782	16. 7 7. 9
Eggs, May, 1956 ² - Oeufs, mai 1956 ² :						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule	doz. — douz.	4, 386, 175 3, 141, 307	4,013,507 2,968,910	91. 5 94. 5	372,668 1 7 2,397	8. 5 5. 5
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:			1			
Rent - Loyer Cash basis - En argent Share or kind basis - A la part ou en nature Farms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	\$ \$ \$ No. — nomb.	874, 273 717, 140 157, 133 3, 748	801, 689 660, 809 140, 880 3, 287	91. 7 92. 1 89. 7 87. 7	72, 584 56, 331 16, 253 461	8. 3 7. 9 10. 3 12. 3
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	\$	18,036,304 15,921,553	16, 124, 362 14, 147, 429	89. 4 88. 9	1, 911, 942 1, 774, 124	10. 6 11. 1
pension	\$ No. → nomb.	2, 114, 751 33, 369	1,976,933 30,281	93. 5 90. 7	137,818 3,088	6. 5 9. 3
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce	No. = nomb.	21, 152, 783 30, 970	20, 317, 067 26, 385	96. 0 85. 2	835, 716 4, 585	4.0 14.8
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne ré- sidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	5, 067	1,013	20.0	4.054	80. 0

One or more sources of power. - Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". - Voir "Introduction".

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956
TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

		All	Farms	operated by -	- Fermes exploitées	par:
Rem — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Owner Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire	Manage: Gérant
All farms - Toutes fermes	No nomb.	122, 617	116,668	1, 269	3, 890	790
Farms classified by area of improved land ~ Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:			,	.,	-,	
Under 3 acres — Moins de 3 acres		824 4,677 58,941 43,933 9,704 3,222 1,187 98 20 9	794 4,541 57,112 41,853 8,688 2,706 894 64 9	21 76 622 373 123 35 15 2 1	4 38 881 1,460 824 430 228 19 6	5 22 326 247 69 51 50 13 4 1
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole: Total farm area — Superficie totale des fermes						
Ingroved land — Turre défirichée Under crops — En culture l Pasture — Piturage Summer fallow — Jachère Other Improved land — Autre terre déficiée Unimproved land — Autre terre déficiée	ac.	15,910,128 8,629,835 5,549,524 2,642,764 67,082 370,465 7,280,293	14, 862, 991 7, 999, 462 5, 127, 111 2, 466, 856 61, 988 343, 507 6, 863, 529	139,250 89,415 60,449 23,358 1,198 4,410 49,835	742, 041 457, 948 308, 967 129, 562 3, 404 16, 015 284, 093	165, 846 83, 010 52, 997 22, 988 492 6, 533 82, 836
Woodland — Terre & bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	:	4, 877, 803 2, 402, 490	4, 617, 770 2, 245, 759	29, 774 20, 061	177, 533 106, 560	52, 726 30, 110
Farm machinery ~ Machines agricoles:						
Automobiles Forms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	52,738 51,492	49, 573 48, 476	602 585	2, 190 2, 080	373 351
Motor trucks Camions automobiles Forms reporting Fermes déclarant	::	28,758 27,382	26, 796 25, 582	415 392	1,246 1,149	301 259
Tractors - Tracteurs	::	54, 322 50, 291	49, 734 46, 533	664 583	3, 299 2, 742	625 433
Grain combines — Moissonneuses-batteuses Farms reporting — Fermes déclarant	::	1, 481 1, 475	1, 253 1, 247	18 78	170	40 40
Gasoline engines - Moteurs à essence Farms reporting - Fermes déclarant	::	21, 480 19, 446	20, 282 18, 500	150 127	817 664	231 155
Electric power - Énergie électrique:						100
Forms reporting2 - Fermes déclarant2	No nomb.	108, 015	102, 640	1, 095	3, 564	716
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	:	107, 259 215 553	101, 911 209 532	1, 083 4 8	3, 556 2 6	709
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	5, 067	4,767	158	61	81

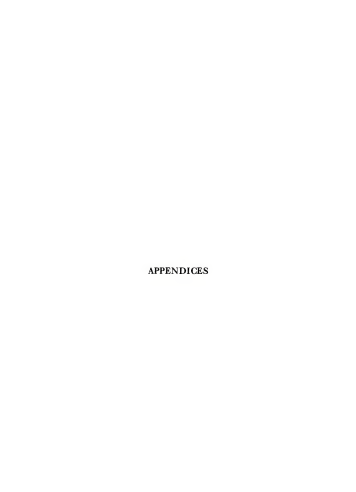
Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

	Total			Condition	of farm land — É	tat de la terr	e agricole		
Area of improved land	farm area		Improved	land - Terre	e défrichée		Unimproved	land - Terre n	on défrichée
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops 1 En culture 1	Pasture Pfiturage	Summer fallow Jachére	Other Autre	Total	Woodland Terre & bols	Other Autre
					acres				
All farms ~ Toutes fermes	15, 910, 128	8, 629, 835	5, 549, 524	2, 642, 764	67, 082	370, 465	7, 280, 293	4, 877, 803	2,402,490
Under 3 acres — Moins de 3 acres 3 9 acres 10 69 " 110 130 130 130 130 130 130 130 130 130	42, 747 178, 477 5, 784, 814 6, 414, 841 2, 044, 773 888, 435 456, 192 63, 068 21, 382 11, 374 1, 525 2, 500	3, 890, 337	569 20, 222 1, 526, 637 2, 536, 740 865, 920 376, 790 186, 466 23, 865 8, 024 3, 277 820 194	6, 862 650, 614 1, 181, 085 455, 902 213, 861 113, 639 13, 952 3, 750 2, 680 305 25	153 16, 665 29, 206 12, 074 5, 337 3, 138 297 204 8	313 3, 504 115, 754 143, 306 51, 274 27, 089 20, 219 4, 902 557 1, 566	41, 776 147, 736 3, 475, 144 2, 524, 504 659, 603 265, 358 132, 730 20, 052 8, 847 3, 843 400 300	22, 861 105, 785 2, 225, 141 1, 746, 680 472, 285 193, 393 89, 819 13, 762 5, 551 2, 426	18, 915 41, 951 1, 250, 003 777, 824 187, 318 71, 965 42, 911 6, 290 3, 296 1, 417 300 300

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.



Agriculture on farms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item — Détail	Unit Unité	1931	1941	1951	1956
Population					
Total population - Population totale	No = nomb.	13.546	16, 942	25,100	31,503
Farm population - Population agricole		74	42	47	56
Fam population - Population agricole					-
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	l j				
1- 4 acres		2	1	1	-
5- 10 "		5	4	-	6
11- 50 "	"	7	4	1	-
51-100 "		3	8	1	3
101-200 "		19	7	-	7
201-299 "	"	-	- 1	-	1
300 acres and over - et plus	1 "	5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:		- 1			
Farms operated by - Fermes exploitées par:					
Owner - Propriétaire	No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire		- 1	- 1	- 1	5
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		2	-	- 1	2
Manager — Gérant		_		-	5
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique:	1				
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage	No - nomb				5
Other farms - Autres fermes	no nonio.		::		17
AREAS - SUPERFICIES : Condition of farm land - État de la terre agricole:			1		
Total farm area - Superficie totale des fermes	20	5, 197	2,781	420	4 477
Improved land - Terre défrichée	ac.	1, 137		432	4,477
Unimproved land - Terre non défrichée		4,060	1,050	80 352	712 3,765
Crops - Cultures:		.,			0,100
Wheat, all - Tout blé	ac.	. 1	- 1		
Oats for grain - Avoine à grain	ac.	8	- (2	23
Barley - Orge		63	27		
				10	52
	1 1	-		-	15
Tame hay - Foin cultivé		558	392		
Other fodder crops - Autres cultures fourragères		558 75	392 44	20 12	15 84 12
Other fodder crops — Autres cultures fournagères		558 75 69	392	20	15 84
Other fodder crops — Autres cultures fournagères		558 75	- 392 44 47 2	20 12 9	15 84 12 31 3
Other fodder crops — Autres cultures fournagères		558 75 69	- 392 44 47	20 12 9	15 84 12 31
Other fodder crops — Autrea cultures fournagires . Polatones — Pountes de terre . Turnipo, swedes and mangels — Navets, ruinhagas et betteraves fournagères . Vegetables — Léquines . Livestock — Bétail		558 75 69	- 392 44 47 2	20 12 9	15 84 12 31 3
Other fodder crops — Autres callures fournariers Polatons — Pomens de terre Turnips, swedes and managels — Naveta, rutabagas et betteraves fournagéres Vegetables — Légunes LIVESTOCK — BÉTAIL Horses — Chevaux:		558 75 69	- 392 44 47 2	20 12 9	15 84 12 31 3
Other fodder crops — Autrea cultures fournagires . Podatos — Pomnes de torre . Turnips, swedes and managels — Naveta, rutalagas et betteraves fournagères . Vegetables — Légues . Livestock — Bétail . Horaes — Chevaux:		558 75 69	- 392 44 47 2	20 12 9	15 84 12 31 3
Other fodder crops — Autres callures fournariers Polatos — Pounes de terre Turnips, swedes and managels — Navets, runalagas et betteraves fournagéres Vegetables — Légunes LIVESTOCK — BÉTAIL Horses — Chevaux: Total number — Nombre (otal		558 75 69 5	392 44 47 2 3 ¹	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autrea cultures fournagires . Podatos — Pomnes de terre . Turnips, swedes and mangles — Naveta, runhagaas et betteraves fournageres . Vegetables — Légues . Livestock — Bétail Horses — Cheviau: Total number — Nombre (ola) . Cattle — Bêtes a comes:		558 75 69 5 -	392 44 47 2 3 ⁴	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autrea cultures fournagires . Podatos — Pomnes de terre . Turnips, swedes and mangles — Naveta, runhagaas et betteraves fournageres . Vegetables — Légues . Livestock — Bétail Horses — Cheviau: Total number — Nombre (ola) . Cattle — Bêtes a comes:		558 75 69 5	392 44 47 2 3 ¹	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autres cultures fournariers Polatons — Pomnes de terre Turnips, swedes and managles — Navete, rutabagas et betteraves fournagéres Vegetables — Légues Livestock — Bêtall. Horaes — Chevaux: Total number — Nontre total Cutte — Bêtes a comes: Total number — Nontre total Cows and helden: 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et place i statubles of debres	No nomb.	558 75 69 5 -	392 44 47 2 3 ⁴	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autres callures fournagires . Podatos — Pomnes de terre . Turnips, swedes and mangles — Naveta, runalagaa et betteraves fournageres . Vegetalites — Legues . Livestock — Bétail Horses — Chevium: Total number — Nomire total . Cattle — Bêtea a cornes: Total number — Nomire total . Coves and helders — 2 years and over, miking or to be miked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en inclusient ou devand êve trader .	No nomb.	558 75 69 5 -	392 44 47 2 3 ¹	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autres callures fournagires . Podatos — Pomnes de terre . Turnips, swedes and mangles — Naveta, runhagaas et betteraves fournageres . Livestock — Bétail Horses — Chevaux: Total number — Nombre total . Cattle — Bêtes a cornes: Total number — Nombre total . Cattle — Bêtes a cornes: Total number — Nombre total . Cown and helders . Jevans and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 . And the service of the service . Plas — Boxes:	No nomb.	558 75 69 5 -	392 44 47 2 3 ¹	20 12 9 3 5 ²	15 84 12 31 3 10 ²
Other fodder crops — Autres callures fournariers Polatos — Pomnes de terre Turnips, swedes and managles — Naveta, runalagas et betteraves fournagères Vegetables — Legunes LIVESTOCK — BÉTAIL Horses — Chevaux: Total number — Nombre total Cattle — Bêtea a cemes: Total number — Nombre total Cows and heifens 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus es tactations ou dewant êve traites Plus — Perces: Total number — Nombre total Total number — Nombre total Items and chickens — Poules et poulets:	No nomb.	558 75 69 5 - 62 72	392 44 47 2 3 ⁴ 90 52	20 12 9 3 5 ² 5	15 84 12 31 3 10 ² 174 117
Other fodder crops — Autres cultures fournagires Polations — Pomnes de terre Turnips, swedes and manapls — Naveta, rutabagas et betteraves fournagères Vegetables — Legunes Livastock — Bétail Horses — Chevan: Total number — Nontre total Cuttle — Bêtes a cernes: Total number — Nontre total Cover and helden; 2 years and over, milling or to be milled — Vaches et génisses de 2 ans et plac via cutation de dresse d'ere trades Pigs — Procs: Total number — Nontre total Hers and chickess — Poules et poulets:	No nomb.	558 75 69 5 - 62 72	392 44 47 2 3 ⁴ 90 52	20 12 9 3 5 ² 5	15 84 12 31 3 10 ² 174 117

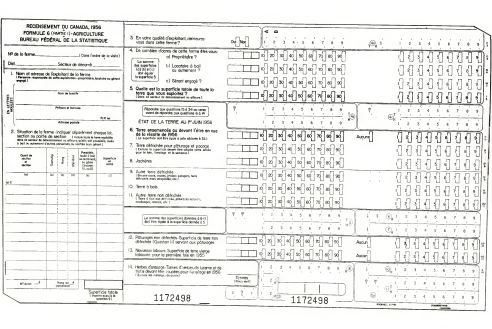
Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. - Sur le questionnaire "Fruits et légumes",
 Grown mainly for sale. - Cultivé principalement pour la vente.

	FORM 6	JS OF CANAD	CULTUR	RE		√ ∢ ∞	_
	DOMINION	BUREAU OF	STATIS	TICS	3. Da you, the operator, live on this farm ?	Yes No 2 3 4 5 6 7 8 9 6 5 2 3 4 5 6 7	8 9
Forr	n No	(Num	ber in arde	er of visitation)	How many ocres of this farm do you: a) Own ?		गंगी
Dist.		Enum. A			Sum of acreages in (a), (b), and (c) from others?	(2 3 4 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11
,	(Person in charge, of	ess of farm ope this holding - owner, te	rator mont, ar hired	I menager)	must equal c) Operate for others as a hired manager?	(2 3 4 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
. 5		Surname or Family I	Nome		 What is the total area of all land you operate? (in this enumeration area or elsewhere.) 	10 20 30 40 50 60 70 80 90	ข้ำ
Bost Letter		Given Name and In		R.R.No.	Complete questions I5 to 34 on re- verse side before questions 6 to I4	\$\vec{\psi}\$ \$\	8 9
		Post Office Addr m - list each lot,	section o		CONDITION OF LAND, JUNE I, 1956 6. Crapland sawn ar to be sawn for horvest in 1956 (Must equal cortage reported in 33)		नं न
	Circlada oli fond nea	roted in this exumeralised or leased from other	ers, or manag	sisswhere, ged)	7. Improved land for pasture or grazing (Excluse area to be cut this year for hay, enslage or seed.)		ข ขา: ภ ขา:
	Quarter end section	Township Range Merition	Cwred, rented or lessed, monaged (Wine, O,R or M)	Areo in ocres	8. Summer fallow		i il:
но	(e)	(b) (c) (d)	(0)	(1)	Other improved land Bernyards, lones, home gorders, improved little land, etc.)	ြေးသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြာ	9 9 8
-					IO. Woodland		0 1 8
-					Other unimproved land (Unimproved hey land, native pasture, sloughs, increhes, etc.)	ြည္သြားကြသည္ကြည္ကြည္ကြည္ကြက္သည္ကို ကို ရို ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ ရီ	[] •[]*
_					Sum of acreages in 6 to 11 must equal acreage in 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,
					12. Unimproved pasture - Area of unimproved lond (Question II) used for posture	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 None 2 3 4 5 6 7 8	in in.
-					 New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955] a] "a
_					Grass silage - Tons of gross, alfaita and clover to be cut for enallage in 1956 (Exclude grain matures.)	1 2 3 4 5 6 7 6 9 4 9 1 0 1 2 3 4 5 6 7 6	9 4
	Loi No	Range or				(Green weight) 2 (8) 9 to 2 3 4 5 6 7 8	,
\			Ta (Ente	tal Acreage noise in Ques 5 1	754938	754938 EXECUTION 1	,

32. OTHER CROPS	Acres	ADEA COMN OR TO BE COMN														
Sugar beets for sugar		AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES	n n i	1 0.0	п.л	105	1		л	л	Па	n s	٦л	л,	пл
) Dry field beans		15. Spring wheat (Exclude durum)	الللا	0 20 30	40 50	60] 70	80 90	J		'Li	U	Ī,	П.,Г	1 1	1 6	1
Saybeans for beans		16 Durum wheat		0 20 30	40 50	60 70	eo 95			- 6	2	3 4	1 5	6	7 8	9
Sunflowers for seed				U~U~	40 50	60 70] 80 T 90	1		ā	ņ	ā,	Лζ	1.7	7] 8	ı "ı
Rape for seed		17. Fall wheat (Sown test (s))	'	0 20 30	40 30.	10	1 % 1 %			<u>`U</u>	1	1	U L	1 1	П.	<u> </u>
Mustard seed		18. Oats for grain (To be threshed or combined)		0 20 30	40 50	€0 70	80 90			- (1	2	3 4	ઇાઇ	6	7 8	9
TODOCCO (Report to recrest tenth core)	6-	(h 2)		0 20 30	40 50	60 70] e [] e [1		ā	'n	ā,	an s	6	Л.	Π ₉ Π
Other field crops (Flax of fibre varieties, hops, etc.)		i9. Barley	'	U 20 34	140 30	1 W 1 W]~[]~[]		Д.	П	Ű.	1 1	1 1	Α,	ני נו
Tree fruits (25 or more trees, begring or non-bearing)	16"	20. Mixed grains (Two or more grains sown together)		0 20 30	40 50	60 70	80 90			- 4	2	3 4	4] 5	6	71	1
In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY for SALE Exclude gordens for home use	1	21. Foll rye (Sown lost fell)		0 20 30	40 50	60 70	80 90			-0	2	3 4	4 5] 6]	7]	[
Vegetables (Include for coming)	(10.1	22. Spring rye		0 20 30	40 50	60 70	80 90			- 0	2	{] ·	4 5] 6]	7	9
Strawberries	28.2	23. Flox seed		0 20 30	40 50	60 70	80 90	1		- 0	2	3	4 5] 6]	7	9
Rospberries	16				1 0 1	1 11 1	1 0 1	1			h	П	H :	7 7	H	H -
Other small fruits (Grapes, currents, etc.)	10	24 Buckwheat	الللل	0 20 30	40 50	60 70	80 90			- 1	2	3	4] 9	네 웹	7.1	8 9
Nursery products Square feet	- 8-	25. Dry field peas (Exclude conting peas)		0 20 30	40 50	60 70	80 90				2	3	4 5	[] 6]	7	{
Greenhouse products	10	26. Cam for grain (Exclude sweet and coming corn)		0 20 30	40 50	60 70	BO 90				2	3	4] 5	[] [7	€] §
TOTAL 32(a) to (o) (To necrest ocre1		27. Carn for ensiloge or fodder		0 20 30	40 50	60 70	80 90			0	2	3	4	<u> </u>	7	6] 9
F A TOTAL OF 25 OR MORE RUIT TREES (Bearing or non- learing) state number of trees	Number of trees	28. Tame hay - Grasses, clavers and alfalfa cut or to be cut far hay, ensiloge, or seed		10 20 30	40 50	60 70	80 90			0	2	3	4	- [7	8 9
earing) state number of trees		29 Other fodder crops - To be cut for grain hoy, green feed, or ensilage		20 30	40 50	60 70	80 90			- (2	3	4]	5] 6	7	8 9
ii) Under 10 years		30 Potatoes for home use or for sale		0 20 30	40 50	65 70	80 90		salts of	Γ	2	3	4	5 6	7	و آھ
Peach) U C	ט נ			ora / ic		1 0	П	П	U L	1 0	П
Pear		3l. Tumips, swedes, and mangels (Report to recrest tenth acre)	\Box	10 20 30	40 50	60 70	80 90		or cre 10	(2	3	4	5 6	7	8 9
Cherry (Sweet and sour)		32 Other crops (First complete Ques 32(a) to (pi)		0 20 30	40 50	60 70	80 90	П		- (2	3	4	5 6	П	8 9
Other fruit trees		(First complete dues 32(61)0 (pt)		U U	r			-				Ų	ų.	<u> </u>	<u> </u>	Ų.
		33. TOTAL OF QUESTIONS 15 to 32 (This acreage, less intercropping, must be recorded in Question 6)		1 2	4 5	6	7 8 1	1,12	+,	(G) 1	2	3	4	5 6	7,	8
		in Question &)		1 2	4 5	6	7 8		0	® _H ¹	2	5	4	5 6	,	6
				<u> </u>	1 1		1 1	السن		- н ,	-			IEMXED 76		-

			_												_								-
FOR	M 6 (PA	RT II)-AG	RICULTL	IRE		LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956		0	٥.								٠.						1
Nome of operator.						PIGS	NUMBER	1 : 3	. 3	4 5	6 7	8 9	H35		s I	36 _H I,	2	3 .	4 5	6	7 8	9	J
Farm No.	her as an Pr	iri i	Dist		_	35. Total pigs (Must equal number reported in 36, 37)		10 20	30 4	စ်∫ 50∫ €	xo∏ 70∏ 8	po 90		None			2	3 4	[] [6	7 8] •]	1
of the document for t		equivalent	Enum	area		36, Pigs under 6 months (Barn since December ()] 10 20	30 4	ပြ ဆြေ ၆	so[70[8	Oe Jo				-O	2	3 4	5	6	7 8	9	1
Unit of measure	1 gal. milk	! Ib. butterfot	1 lb. cream	1 gol. oreom	f th. butter	37. Boars, sows and pigs, 6 months and over		10 20	30 4	o∏ 5o∏ €	xo 70 8	0 90				$-\Omega$	2	1	5	6	7 8	9	ŀ
Approximate milk equivalent	Ю В.	30 lb.	10 16.	100 fb.	25 lb.	SHEEP	1	1 2	3	4 5	6 7	8 9	H38		(39 ₁ 1	2	3 4	5	6	7 8	9	
PRODU	CTION OF	WHOLE	_			38. Tatal sheep and lambs (Must equal number reported in 39, 40.)		10 20	30 4	0-50 G	0 70 B	0 90		None		Ü	2 3	1 4	5	6	7 8	ī	3
SALE OF MILK 49. Whole milk s		-	Quanti	ly e	Milk gulyalent lb.	39, All lambs, under 1 year] 10	30 4	(] e(] e	อโซโต	.T.e.T				ň	2 3	ŭ i	5	-	7 6] ,[]	250
(Check unit - inc retail and to dair	uris mally andel	[] Ot				4Q Ewes, rams and wethers, I year and over] 10 20 20	30 4	ပြ∞်[ဧ	ε[π] e	0.60				ă	2 3	Ü 4	1 5	6	7 6	1 91	44
50. Cream sold, I a) On a butte	rfat basis	Lb.				CATTLE	Y	1 2	3	4 5	6 7	8 9	H40		(40 i	2 :	<u> </u>	5	- 1	7 8	-	
b) By measur (Report in so waighe appro	e unde - 1 gol. of i, 10 (bii)	Lb.				41. Total cattle and calves (Must equal number reported is 42 to 46)		1 10 20	30 40	0 50 6	o 70 8	 		None		'n	و اع	1 4	1 <u>5</u> 1	6	7 8	ำภั	I
FARM USE OF MI	K AND C	REAM, MAY				42. Calves, under 1 year		ງທູງໝູ່ ກຸດ ເ]]30]4	ມ ປ≲ດ∫ 6	o∏ 7o∏ 8:	U*U		ļ		'n	71	u i U l	ולנ תר	U.	77 F		Cal
51. Butter mode	on this form	, MAY Lb.				·		, , , , ,]]	л.Л.	7.7.	1 1			1	.П	1 1	1] "]	Ä	J L		62
52. Milk and cre households, N (Check unit - Co milk equipment)	MAY	[_] OUL				43. Steers, I year and over		10 20	30 40	50 6	0 70 80	90					2 3	4	5	6	7 6	9	23
53. Whole milk for	ed to live	Gol.				44. Bulls, I year and over		10 20	30 40	50 6	0 70 80	90				Ü	2 3] 4] 5	6	7] [9	60.2
(Check unit - Do skim milk)	nat include	☐ Q1,		_		45. Heifers,1 year and under 2] to] 20	30 40	50 6	o[] 70[] 8K	90				0	2 3] {	5	6	/] e[] •[]	H 15
54. Total whole (Must equal the	milk prod	uced, MAY of in 49 to 53)		Lb.		46. Cows and heifers, 2 years and ove) 10 20	30 40	∂ 50 6	0 70 80	90					2 3] {	5	6	1 [] •]]	16
55. Number of co	ws and hei	fers milked :	yesterday	No.	-	OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:	+	1 2	3	4 5	6 7	8 9	H ₆₅		(6	3) _H i	2 3	4	5	6	7 8	9)	
56. How much o	f the milk	sold in MAY	did	_		47. Heifers, I year and under 2, being roised mainly for milk production?] 10 20	30 40	50 6	0 70 80	90		None			2 3] 4] 5]	6] :	8] •])	à
you sell dire (Not for resole)	city to cor	isumers ?		Qt.		48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked 2		10 20	30 40	50 6	0 70 80	90		None			2 3] {] 5	6		9	
COMMENTS								1 2	H (\mathcal{T}	·E	(6	A _R I	2 3	4	5	6	7 8	9	
						75		1 2	(6)					4	. (6	ā), i	2 3	4	5	6	7 8	9	
						754938		<u>'</u>	- Const	75	<u> 49</u> 38	-	\		€000- 8))	· n ,		-	189601	UTTT WS		النــ	
																	_	_					_

	/00	61. Hens and pullets 6 months and over	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9]
b) Share or kind basis	/00	61. Hens and pullets,6 months and over	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2]3]4]5]6]7]6]9]
72. Wages paid to farm labour (cash and kind)	/00	OTHER POULTRY	P 1 2 3 4 5 6 7 8 9	T 57 H	1 2 3 4 5 6 7 8 9
73. Value of house rent or room and beard		62, Turkeys, oll ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
furnished hired workers	Months /00	63, Geese, oll oges	[10 20 30 40 50 60 70 80 90		
74. Months operator worked at NON-FARM work aff this form.	Months	64. Ducks, oil oges	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 4 4 4 4 4 4 4
MALE FARM LABOUR (14 years of age and over - sociode operator)	Months	65. Total turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	0 4 4 4 4 4 4 4 4
'5. Months of male form labour in 1955:		HORSES 66. Tatal harses, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	1211111111
o) Paid labour		FARM MACHINERY 67 State the number of the following machines on this form on June I, 1956;	1 2 3 4 5 6 7 8 9 HE	+ 1	⊕ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
5. Number of male form workers employed I5	Number	o) Automobiles		(E)	2 3 4 5 6 7 8 9
hours or more during week ending JUNE 2, 1956; a) Paid workers		b) Tractors (Exclude gorden tractors)			2 3 4 5 6 7 8 9
b) Unpaid family workers		c) Motor trucks	2 3 4 5 6 7 8 9	+ +	€ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
MMENTS:		d) Gasoline engines	1 2 3 4 5 6 7 8 9	₫ 10 N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine		N N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		f) Grain combines, power take-off		(5)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		g) ADD number of form mochines reported in (o) to (f) and enter total		None N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	- 1	68. ELECTRIC POWER - Source of	Power Wind Other None Electric Sources None	ℽℸ⅌֍	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		electric power on this form	Line Electric Sources None		HAXIO TIME



32. AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE ENSEMENCÉE OU DEVANT L'ÉTRE POUR LA RECOLTE DE 1956	ACRES				
a) Betteraves à sucre pour le sucre		15. Bié de printemps (Excluse le bié dur)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4]	1 6 건 8	9 18
b) Haricots des champs, secs					រារារារា	ภ ส ภ ส	9 0%
c) Saya pour la graine		I6, Bié dur	10 20 30 40 50 60 70 80 90		7777		
d) Tournesol pour la semence		17. Blé d'autamne (sené fautonne demier)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 김 김 십	5] 6] 7] 8]	9 17
e) Colza pour la semence f.) Graine de moutarde		18. Avaine à grain (Bottue)	20 30 40 50 60 70 80 90		7 2 3 4	5 6 7 8	9 8
a) Tabac (Dictorer ou disième d'ocre près)		Id. Avaine a grain (Bottos)				2222	Ы.
h) Autres grandes cultures (Lin pour la filosse, houbles, etc.)		19. Orge	16 26 36 46 56 60 76 80 90		입합성	11 11 11 11	9 8
(Un pour le filesse, houblen, etc.) i) Fruits d'arbrés (25 arbrés eu plus, en ropport ou non)	-76	20. Céréales mélangées (Deux céréales ou plus semées ensemble)				{] {] {] {] {]	9 20
Aux questions (j) à (a) déclarer la superficie des produits OULTIVES PRINCIPALEMENT pour le VENTE		21. Seigle d'automne (sené fouronne derner)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2] 3] 4]	5 6 7 8	9 78
Exclure les jerdins potagers () Légumes (Y compris les légumes pour les conserves)	2082	22. Seigle de printemps	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4	5] 6] 7] 6]	9
) Froises	-76	23, Groine de lin	10 29 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6 7 6	9 25
) Framboises	- 76				7 2 3 4	51617187	9 5
) Autres petits fruits (Rolane, godelles, etc.)	-16	24. Sorrosin			0000	0000	
Produits de pépinière Preds comés	-18-	25. Pois secs (Excure les pois de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 김 집 집	11 11 11 11	9 2
) Produits de serre	76	26. Mais à grain (Exclure le mais sucrei et le mais de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2[] 3[] 4[]	5] 6] 7] 8	9 8
TOTAL 32(a) à (o) (à focre près)		27 Mais d'ensilage ou pour fourrage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2] 3] 4]	6 6 7 6] 9] 9
SLAU TOTAL, IL YA 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en ropport	Nombre darbres	28. Foin cultivé -Herbes, trèfle et luzeme coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage et la semence	10 20 30 40 50 60 70 80 90] {] {] {] {}] •[]
ou non) donner le nombre d'arbres () Pammiers - i) De 10 ans et plus		29. Autres cultures fourragères - A couper pour le fain, les fourrages verts ou l'ensilage	[10] 20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		[] 2[] 3[] 4[] {] {] { }] •[]
ii) De moins de IO ons		30. Pommes de terre pour consommation à la ferme ou pour la vente (Déclarer ou divième d'ocre pris)	(20 30 40 50 60 70 80 90	Coore 1-10-	041] {] {] {] {}] [
Pēchers		Novets, rutabagas, betteraves fourragères (Décorer ou disierre d'acre prés)		Duième d'oces	រារារាជ	11111	ارو ر
Poiriers				2 00M	0000		
Cerisiers (Cerises sucrées et sures)		32. Autres cultures (Compléter d'abord les questions 32(a) à (pi)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 1] 1] 1] 1	9
Autres orbres fruitiers		22 TOTAL OLIECTIONS IS A 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1	(5) 1 2 3 4	5 6 7 8	9
		33, TOTAL, QUESTIONS I5 à 32 (Cette faperficia, mains les cultures entre planifées, doit être Inscrite à la question 6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Ei)	(9) 1 2 3 4	5 6 7 8	; ; ;
	1				~н , , ,	181K101005M5	الز

Not the foreign form in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part in the name and the part of the part o	
Section of entired companies on the law points Section of edition Section Sectio	
Toble deflequicient de circl Unit a manuse Martin List and Control List and Contro	9
The following was a server of the property of	,]
PRODUCTION DE LAIT ENTER, MAI 1996 VENTS DE LAIT ET DE CRÈME, MAI 49 Lub refere vendu en MAI 50 Offere vendu en value and main	
VENTES DE LATT ET DE CRÉME, MAI	
Ventrise CLAFE TO CORESE, MAI 40 Last Persian your out that All Cold Last Persian your of the Control of the Control of the Class Persian your of the Control of the Class Persian your of the Control o	
Add Berbis, believe it mountains with the property of the pr] "]
de l'oriet pius de son MAI: O'S Cètres vendue en MAI: O'S robres vend	2 01
a) Sur book do grou de bourne Liv BETES A CORNES 1	9 1
41 Totals billets a corness of vegous 11 February minute (minute) 12 February minute (minute) 13 February minute (minute) 14 February minute (minute) 15 February minute (minute) 15 February minute (minute) 15 February minute (minute) 15 February minute (minute) 15 February minute (minute) 15 February minute) 15 February minute) 15 February minute (minute) 15 February minute) 15 Februar	9
FERMIX MAI (two previous and according from previous and according from previous due from so date from previous date from prev	19);
S2 Laif et crisme concommés Gott. 43. Bouvillons de 1 an et plus Da J 30 40 50 60 70 80 90	9 8
dons les ménages. MAI	1 0
en Signification de Will 20 30 40 50 60 70 80 90 2 3 4 5 6 7 8	
53. Lost entires dornet dans Gold	9 2
Viscour funds - no holder Ples 45. Genisses de l'on et de moins de 2	9 4
54 Tolds, left ending produit on MAI Lix 46. Vochnes et génesses de 2ons et plus Depuis de Spanie	9 4
SIR LES BÉTES À CORNES DÉCLARÉES 2 3 4 5 6 7 8 9 62	9
47. Clinisses de la net de moins de 2. 48. Clinisses de la net de moins de 2. 49. Cl	9 8
Sectionaria ou conformations? Pies 49 Vedera algérises 92 2 on et plas 9 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4) (7) (8) (9) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9 6
COMPORTANTS 1 2 (6) 5 1 (4) 2 3 4 5 6 7 6	-
1172480	9

								HAXII ROTALS	
		68, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE Source d'énargin électrique pour pette ferme	Ligne de tronsmission Aéromoteur	Autres sources Aucur		0 1 2	-	5 6 7	8 :
		g) ADDITIONNER le nombre de machines o coles déclarées de (a) à (f) et inscrire le to	ogri I 2 3	1 1 1 1 1	9 Aucune N	0 1 2	3 4	5 6 7	8
		f) Moissonneuses-batteuses, à prise de force		4 6 6 7 6	9]	0 1 2	3 4	5 6 7	8 1
		 e) Moissonneuses-batteuses, auto- propulsées ou à moteur auxiliaire 		4 5 6 7 8		0 1 2	3 4	5 6 7	8 9
MENTAIRES:		d) Moteurs à essence		4 5 6 7 8	9 74: 10 N	0 1 2	3 4	5 6 7	8 9
b) Travailleurs remuneres b) Travailleurs forniliaux non rémunérés		c) Comions automobiles		4 5 6 7 8	• •	(6) 1 2	3 4	6 7	8 5
Nombre de travailleurs agnooles employés la heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956 : a) Travailleurs rémunérés		b) Tracteurs (Exclure les tracleurs de Jordin)		4 5 6 7 8		1, 2	3 4 5	6 7	8 9
(Sans l'explotent) Nombre de travailleurs agricoles employés I5	Nombre	Automobiles		4 5 6 7 8	(i)	(60) ^T	3 4 5	6 7	8 9
a) Main-d'oeuvre rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE 67. Donner le nombre de chocune des mochines suivantes dans cette ferme le 1 ^{er} juin 1956:	1 1 2 3	4 5 6 7 8	9 (9)	⊕ _H I 2	3 4 5	6 7	8 9
. Majs de main-d'aeuvre agricole masculine en 1955;	- 1	CHEVAUX 66. Tatal, chevaux de tous âges	10 20 30	eo 50 60 70 80 9	Aucun	[2]	3 4 5	6 7	8 9
MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ons et plus - sons (exploitont)	Mois	65. Tatal, dindons, oles et canards (Doir être égal au nombre déctoré à 62-64)		40 50 60 70 80 9	<u> </u>		<u> </u>	[7]	6 6
Mois durant lesquels fexploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES		64. Canards de tous âges	10 20 30	ဆ် သြင်းမြင်းမြင်းမြင်းမြင်းမြင်းမြင်းမြင်းမ			1 4 5		8 9
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955	Mois /00	63. Oies de tous âges	10 20 30	10 50 60 70 80 9		[] 2] 3	1 1 1	6 7	8 9
Valeur locative de la maison au de la chambre et de la pension fournies à la main d'oeuvre engagée		62. Dindons de tous âges	10 20 30	10 50 60 70 80 9		U 2 3	1 1 1] [1 건] - D - D	6 9 0
Solaires versés à la main d'assure agricole (en argent et en noture) (Escture les montants payés pour travell ménager, travail à la pièce et pour la ména d'assure de construction)	/00	AUTRES VOLAILLES	P 1 2 3	4 5 6 7 8	, 'a'	1 2	3 4 5	6, 7,	8 9
Fourrage ocheté dans le commerce	/00	et plus	<u> </u>	10 50 60 70 80 9	ļ	<u> </u>		<u> </u>	1 1
a) En argent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mois 61. Poules et poulettes de 6 mois			il m	ии: лл.	11 11 11 11 11 11	ת תו	ป็น
). Layer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement :	/00	de 2 mois et plus		6] 50] 60] 70] 80] 9 10] 50] 60] 70] 80] 9	U	77.	1 1 1 1 1 1 1 1	1 11 1 1 11 1	40 e
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	seulement \$	59. Cochets, chopons et coas		ທິສໃຜໃທໃສຢສ ທິສໃຜໃທໃສຢສ	U N	71.	11 11 1 11 11 1	1 L L	11 2
b) Oents do poule vendus en mai 1956	Dollars	58. Poussins de moins de 2 mois	= = =	ທີ່ໜີ່ໜີ່ໜີ⊛ ມີວີໜີ່ໝີ່ໜີ່		U U)	ยนเ	เก็ก	9 5
pRODUCTION D'OEUFS: g) Coufs de poule pondus en mai 1956		POULES ET POULETS 57. Total, poules et poulets de tous âges (bet être égal au sembre déclaré à 50-61)	NOMBRE	6 50 60 70 80 90	Aucun	Л Д з	T 4T 5	6 7	8 9

Census of	Conodo,	1956
Dominion	Bureau of	Statistic

Form 7 LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

P	ros	rin	ce

Enumeration Area

Electoral Dist	rict	

This form is to be used for reporting live stock on:-

(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

		Areo of holding	Horses	Cattl	•		Poultry				
	Name of Occupier (Person in charge)	(Report	and Ponies	Cows	Other	Chie	kens			(all ages)	(all
	(Person in charge)	nearest tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to be milked	Other Cattle and Calves	6 months and over	Under 6 months	other Poultry			ages)
	(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	number (11)
-									ļ		
-									-		
-						1		-	-		
-		_						-			
								1			

Recens	ement	dυ	Conodo	٠,	1956	

Formule 7

Province	
District électoral	

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

Secteur de dénombrement

1) Toutes les terres de moins d'une acre. 2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

		Super- ficie de	Chevaux et poulains,	Bêtes à c	ornes	,	/olailles				
	Nom de l'occupant	la terre		Voches, 2	Autres	Pou	lets	Toutes	Chèvres (tous	Porcs	(tous
	(Personne responsable)	eme) d'acre près)	iges	ans et plus, en lactation ou devant être traites		6 mois et plus	moins de 6 mois	outres vo- lailles	âges)	áges)	âges)
	(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (G)	nomtre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)
1					-						
2											
3								-			
4											
5								ļ	_		
6								-		-	

Tabular index - Index des tableaux

Item			-	rica iqu				Con de	nté	ou	divi sem	sic	n		L	Sub- division Classification Classification recoupée				cat cat	io		Détaij		
	H	Т	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Г	_		1	7-	lea 14	-		Τ.	.1.	Τ.	Т.		П	_		
Farms:	1	2 X	3	4	5	6	7	8 X	9 X	10	11	12	(1)	x 14	İ		İ	11	3 1:	Ī	1		x	23	Fermes:
Non-resident	ĺ								х							x				2	x 3		х		Inhabitées
Classification of farms by: Size		x						x	x x						x	x					S 2	: د	x K	x	Classification des fermes selon: Grandeur Mode d'occupation Catégorie économique Superficie de la terre défrichée
Parm population	х								х						x										Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.														х							ĺ				Main-d'oeuvre agricole et travail å temps partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	х							x							x					x	2	: ;	۲	x	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	х											х			Ì		ĺ				х	1			Dépenses des fermes
Field crops			х	ĺ	١.	х											х	x		x	×				Grandes cultures
Tree fruits			х								х														Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.							ĺ				х														Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				х	х		х				i						х		x	х	x	Ì			Bétail
Milk and egg production													х								x				Produits laitiers et oeufs
Machinery and electric power	х									х						х				x	x	2	:		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms					х																				Bestiaux ai]leurs que dans les fermes

INDEX

Table No.

		Table N	٠.		Та	ble	No.
Animals, number on farms	4, 7,	17, 20, 2	1	Cows and heifers, two years and over			
farms reporting	4	, 7, 19,	9	number 4 7	17	20	21
farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number Apple trees, number			5	number for milk, number for milk, number for milk, number for milk, number for milk, reported for milk, reported elsewhere than on farms milked yesterday (Crean Sold, May, 1956.	. 7	19	, 21
Apple trees, number		3, 1		farms reporting by number reported			19
nercentage of total land area in farms		1.	8	milked vesterday			13
Apple trees, number Area, land, total percentage of total land area in farms farm, total	1, 8, 15, 20,	21, 22, 3		Cream sold, May, 1956		13,	, 21
average area per farm		1,	8	Crops area total under crops 1 8 15 20	21	22	22
improved, total	1. 8. 15. 20.	21. 22. 3	13	area, total under crops 1, 8, 15, 20 field crops, area 3, 6 farms reporting 5 farms reporting by area sown	17	20	. 21 . 21 . 21 . 18
improved, total under crops pasture summerfallow	1, 8, 15, 20,	21, 22, 3	3	farms reporting	. 6	, 18,	. 21
pasture	1, 8, 15, 20,	21, 22, 3	13	area of vegetables			11
summerfallow other unimproved, total woodland	1, 8, 15, 20,	21, 22,	13	farms reporting			11
unimproved, total	1, 8, 15, 20,	21, 22, 3	13	area of tree fruits area of small fruits			11
other certain field crops	1. 8. 15. 20.	21. 22.	13	area of nurseries			11
certain field crops	3, 6,	17, 20,	1	area of greenhouses			11
by tenure of operator owned land	I	1.8	5	by area of certain field crops			8 18
percentage of farm area operated by owner		1.	8				10
rented land		1, 8,	5	Dairy products		10	
Automobiles			-	production, May,1956 by economic class	:	13	, 21 21
number	1, 10, 16,	20, 21, 3	22	Ducks			
farms reporting	1, 10,	20, 21,	52	number	4, 7	. 20	. 21
Barley							,
area	3. 6.	17. 20. 3	1	area		6	3, 6
farms reporting		6, 18,		farms reporting farms reporting by area sown			18
farms reporting by area sown			.8				
Beans, dry field area		3.		Economic class			0
farms reporting Beets, sugar			6	number of farms by			21
area		3.	6	Eggs, hen production, May, 1956			
farms reporting by area sown		6.	.8	sold, May, 1956		13	, 21 , 21
Rerries area			8	by economic class			21 21
Berries, area strawberries		1	1	Electric power farms reporting any	20	21	22
raspherries			1	farms reporting any	20	21	. 22
other small fruits		12.		wind electric source 10 other source 10	. 20	21	. 22
Breaking, new, area and farms reporting			8				
area		3.	6	number 1, 10, 16	. 20,	. 21	, 22
farms reporting			6	number	, 20	, 21	. 22
Bulls, one year and over, number		13.	7	pwes, rains and weaters, puncher farm labour, total mi labour (wages and board) farms reporting farm inbour (wages and board) house rest, room and board farms reporting rest, total posting ary rest cash badis share basis			
		10,		farm Jabour, total	. 1,	. 12	. 21
Calves under one year, number			7	wages		12	: 21
				house rent, room and board		12,	. 21
on farms, number		4. 7. 19.	21	farms reporting		12	. 21
farms reporting farms reporting by number reported			19	rent, total	. 1,	. 12	, 21
percentage of farms reporting	4 7	17 20	4 21	farms reporting any rent		12,	. 21
farms reporting		7, 19,	21	share basis		12,	. 21
percentage of farms reporting for milk, number farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			19	Fall rye			
			5	area			3, 6
Cherry trees, number		. 3,	11	farms reporting		6.	. 18
Chicks, under two months, number Chickens, all ages			4	farms reporting by area sown Fall wheat, area			18 3, 6
	4, 7,	17, 20,	21	farms reporting		6,	. 13
farms reporting		7, 19,	21 19	farms reporting by area sown			18
number farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			5	months			14
Classification of farms	2.0	16 20	21	number of unpaid family workers			14
by total area (\$120)		21. 22.	23	Farm population		1. 9.	. 15
Classification of farms by total area (size) by area of improved land by area of certain field crops			8				
by total area under crop by economic class			21	total number	16	20	. 22
			19	tenure	20	21	. 21 . 22 . 21 . 23
			22 14	economic class		9,	. 21
by months of male farm labour			14	total area under crop area sown to certain field crops			- 8
			7	area sown to certain field crops			18
Combines, grain	1 10 16	20 21	22	number of livestock reported			19
farms reporting	1, 10,	20, 21,	22	months of male farm labour Feed purchased through commercial channels			
			21	value farms reporting		12	21
number number classified as farms and farm data classified by		. 9,	9				
farms and farm data classified by			21	area sown to certain field crops	. 17,	, 20	, 21
Condition of Janu	, .,,	,,	23	farms reporting certain field crops	. 6,	, 18	. 21
Corn for ensilage or fodder area		3, 6.	17	beans, dry field			20
farms reporting			6	area farms reporting			3, 6
Corn for grain area		3. 6. 20.	21	peas, dry			6
			21	area			3, 6
farms reporting by area sown			10	farms reporting			6

INDEX - Continued

Table No. Milk total production, May-1956..... Flor seed area 3, 6, 17, 20, 21
farms reporting 6, 18, 21
farms reporting by area sown 18
dder cross, other 18 total production, May 1995 13, 21
solid, May 1985 13, 21
solid, May 1985 13, 21
solid with the state of the s 13, 21 farms reporting by area sown

Fodder crops, other
area
farms reporting

Fruits, small cultivated, area 11 number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on number _____ farms Mixed grains area 3, 6, 17, 20, 21
farms reporting 6, 18, 21
farms reporting by area sown 21 Gasoline engines number farms reporting.

Goats reported elsewhere than on farms, number.

Grain combines

number

1, 10, 16,
 New breaking, area and farme reporting
 8

 Non-claim work by operator
 1

 months, total
 1

 farms classified by months
 1

 Non-resident operators
 2, 16, 20, 21, 22

 Nureiries, area
 11

 number
 1, 10, 16, 20, 21, 22

 farms reporting
 1, 10, 20, 21, 22

 grass slige, production and farms reporting
 8

 Greenhouses, area
 11
 Hay, lame 3, 6, 17, 20, 21 farms reporting yeres above 1, 20, 21 farms reporting yeres above 1, 21 farms reporting yeres above 1, 21 farms reporting the state of Hav. tame Oats for grain
 Goal number
 1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22

 non-resident on farm operated
 5, 16, 20, 21, 22

 size of farm
 2, 9, 15, 20, 21, 22

 size of farm
 2, 9, 15, 20, 21, 22

 economic class of farm
 2, 9, 15, 20, 21, 22

 economic class of farm
 3, 15, 20, 21, 22

 by months of non-farm work off the farm
 14
 farms reporting farms reported reported lesewhere than on farms, number Hens, six months and over number Owned land area farms reporting
farms reporting by number reported
reported elsewhere than on farms, number Horses condition of land operated by
farm machinery on farms operated by
electric power on farms operated by Paid labour, months of male farms classified by months of Paid workers, number and farms reporting.

Part-time work off farm by operator | 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 | 1, 21, 22, 23 | 1, 21, 22, 23 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2, 24 | 2 Part-time work off tarm by operator total months of total months of the second of the Labour, farm expenditures for .. farms reporting months, total
paid labour
unpaid family labour
[arms classified by months condition of land operated by
farm machinery on farms operated by
electric power on farms operated by terms crassified by modules
net farm labour
maje farm workers, number paid
farms reporting
uppaid family farms reporting farms reporting part time work by operator farms reporting .. total months
farms classified by months of non-farm work 3, 11 farms classified by months of non-farm work 14
Amabo, under one year, number 7
Arestock 4, 7, 17, 20, 21
farms reporting 4, 7, 17, 20, 21
farms reporting by numbers reported 4, 7, 19, 21
farms reporting by numbers reported 7, 19, 21
farms reporting by numbers 19, 21
farms reporting 6, 21
farms reporting 7, 22
farms reporting 7, 23
farms reporting 8, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, 23
farms reporting 9, area farms reporting Pear trees, number 3,6 3, 11 ugs, all number 4, 7,
farms reporting 4,
farms reporting by number reported
percentage of farms reporting
percentage of farms reporting
reported elsewhere than on farms, number Machines, farm Population total on farms
percentage of total on farms Potatoes area farms reporting farms reporting by area sown area farms reporting

INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pullets			Tame hav			
two to six months, number		7	area	17	20	21
six months and over, number			farms reporting	. 6.	18.	21
farms reporting	19,		farms reporting by area sown			18
farms reporting by number reported		19	Tenants			-
			area operated by	. 1	. 8.	22
			number of farms operated by	. 20.	21.	22
Rape for seed, area		6	percentage of all farms operated by			- 2
Raspherries, area		11	condition of land operated by			22
Rept			farm machinery on farms operated by			22
total	1, 12,	. 21	electric power on farms operated by			22
farms reporting any rent	12.	21	Tenure of operator			
	12.	21	area by	1.8.	15.	22
share or kind basis	12.	21	number of farms by	20.	21.	22
house rent or room and board furnished hired workers	12.	21	condition of land classified by			22
Rented land, area	1. 8.	. 15	farm machinery classified by			22 22
Residence of farm operator	20, 21,	22	electric power on farms classified by			$\frac{1}{2}$
Room and board, expenditures for	12,	21	Tobacco			
Roosters, cockerels and capons, number		7	area		3	. 6
Rye, all			farms reporting		6.	18
area	17, 20,		farms reporting by area sown			18
farms reporting		21	Tractors			
Rye, fall			number	. 20,	21,	22
area	3	3, 6	farms reporting	20,	21,	22
farms reporting	6,	18	Trees, fruit			
farms reporting by area sown		18	area			11
Rye, spring			number		3,	11
area	3	3. 6	Irucks, motor			
farms reporting	6,	18	number	20,	21,	22
farms reporting by area sown		18	farms reporting	20,	21,	22
			number	1, 7,	20,	21
Sheep, all			farms reporting	7,		
number on farms	17 20	21	farms reporting by number reported			19
farms reporting 4.	7, 19	21	Turnips, swedes and mangels			
farms reporting by number reported	.,,	19	area		3,	. 6
percentage of all farms reporting		4	farms reporting			ь
reported elsewhere than on farms		5	Unimproved land			
one year and over, number		7	total area 1, 8, 15, 20,	21 '	22	22
under one year, number		7	other unimproved land, total1			
Silage, grass, production and farms reporting		8	pasture, area and farms reporting	, ,,	,	2
Size of farm			Unpaid family labour, total months			14
number of farms by	16, 20,	21	family workers, number and farms reporting			14
farms and farm data classified by		20				
percentage of farms by		2	Vegetables, area and farms reporting			11
Small fruits, cultivated, area		11				
Soybeans			Wages, amount paid and farms reporting		12.	21
area		6	Wheat, all			
farms reporting	6,	18	area	. 6.	17.	21
farms reporting by area sown		18	farms reporting			21
Spring wheat			Wheat, durum			
area	3	. 6	area		3.	6
farms reporting	6,	18	farms reporting		6.	18
farms reporting by area sown		18	farms reporting by area sown			18
Spring rye			Wheat, fall			
area	3	. 6	area		3,	6
farms reporting		18	farms reporting		6,	18
farms reporting by area sown		18	farms reporting by area sown			18
Steers, one year and over, number		7	Wheat, spring			
Strawberries, area		11	area		3,	6
Sugar beets for sugar			farms reporting		6,	18
area	3	. 6	farms reporting by area sown			18
farms reporting	6,		Woodland			
farms reporting by area sown		18	area	21, 2	22. :	23
			farms reporting			8
area	21. 22.	23	Work off farms by operator			
farms reporting	,,	8	total months			14
farms reporting	,,	6	farms reporting by months			14 14
farms reporting Sunflowers for seed, area Swedes, mangels and turnips		6	farms reporting by months			14
farms reporting Sunflowers for seed, area			farms reporting by months			

INDEX

	N'	du ta	bleau		Nº d	u tai	bleau
Agneaux de moins d'un an, nombre			7	fruits d'arbres, superficie			11
Animaux				petits fruits, superficie			11
nombre dans les fermes	4,7	, 17, 3	20, 21	pépinières, superficie			11
fermes déclarant		4, 7, 1	19, 21	serres, superficie			11
allieurs que dans les fermes, nombre			5	selon la superficie de certaines grandes cultures Cultures fourragéres, autres			18
superficie			11	superficie		3,	6, 17
nombre			3, 11	fermes déclarant			6
nombre	10 16	20 1	1 22	Dépenses			
fermes déclarant	1, 10	20.	1, 22	main-d'oeuvre agricole, total		1. 1:	2. 21
Avoine å grain				fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires			
superficie	3, 6	, 17, 3	8, 21	et pension)salaires		1	2, 21 2, 21
fermes déclarant		0, 1	18	loyer de la maison, chambre et pension		11	2, 21
				fourtage		î	2. 21
Batteuses-moissonneuses				fermes déclarant		12	2, 21 2, 21 2, 21
nombre 1, 1 fermes déclarant	1 10	20, 2	1. 22	loyer,total		1. 12	2. 21
				loyer en argent		12	2, 21
nombre d'animaux fermes déclarant fermes déclarant, seion je nombre d'animaux	. 4, 7	. 17. 2	0, 21			13	2. 21
former déclarant calen le nombre d'enimeur		4, 7, 1	9, 21	Dindons			
powcentage des fermes déclarant			4	nombre	4,	7, 20), 21
pourcentage des fermes déclarant ailleurs que dans les fermes			5	fermes déclarant		7, 15	19
lait consommé par	****	1	3, 27				10
nombre dans les fermes		10 0	0 21	Économique, catégorie (fermes) nombre de fermes selon la catégorie économique			9
fermes déclarant	. 4, 1	4. 7. 1	9. 21	fermes et données sur les fermes classées selon la caté-			9
		-, ., -	19	gorie économique			21
pourcentage des fermes déclarant			4	Énergie électrique fermes pourvues 1.10.			
pour la production laitière nombre	4 7	10.0	0 01	termes pourvues	16, 21	, 21	. 22
fermes déclarant	. 7, 1	7 1	9. 21	termes pourvues 10, ligne de transmission aéromoteur	10. 20	1. 21	22
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		., .	19	autre source	10, 20	, 21	, 22
			5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant			8
pour la production laitière			5	Essence, moteurs &	10 0		an
			3.6	nombre	10, 20	7. 21	22
fermes déclarant			6, 13	Exploitants de ferme		,	,
fermes declarant, selon la superficie ensemencée			18	nombre total	16, 20	, 21	, 22
superficie fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Betteraves fourràgéres, rutabagas et navets superficie fermes déclarant			3, 6	Exploitants de ferme 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2, 8, 9, 15, 1, 2,	16, 20	, 21	, 22
fermes déclarant Beurre fabrique dans les fermes, mai 1956			6	le mode d'occupation	15 20	21	22
Beutre fabrique dans les fermes, mai 1956		1	3, 21	la catégorie économique de la ferme	10, 20	9	. 21
Blé, tout superficie		3, 6, 1	a 01	le nombre de mois de travail non agricole			
fermes déclarant	****	3, 6, 1	21	hors-ferme	10 20		14
BJé dur				Fermes, nombre et classification	10, 20	, 41	,
superficie			3.6	nombre total 1 2 0 0 15 1	16 20	21	22
fermes déclarant	****		6, 18 18	nombre total 1, 2, 8, 9, 15, classées selon la grandeur 2, 9, 16 mode d'occupation 2, 9, 1	9, 16	. 20	21
Blé d'automne			10	le mode d'occupation	15, 20	, 21	. 22
superficie			3, 6	la catégorie économique la superficie de la terre défrichée	20 21	9,	. 21
fermes déclarant			6, 18	la superficie totale en culture	20, 21	. 44	8
Blé de printemps			18	la superficie ensemençãe en certaines grap.			-
			3,6	des cultures			16
fermes déclarant			6, 18	le nombre d'animaux le nombre de mois de main-d'oeuvre agri-			19
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Bouvillons d'un an et plus, nombre Brable béligre et moutone nombre			18	cole masculine			14
Brebis, béliers et moutons, nombre			4	la superficie totale (grandeur de la ferme). 2,	9, 16	, 20,	, 21
					20, 21	, 22,	
Camions automobiles				la superficie de certaines grandes cultures la superficie totale en culture			18 8
nombre 1 1	0 16	20. 2	1 22	la catégorie économique de la ferme		9.	. 21
nombre	1, 10,	20. 2	1. 22	le nombre d'animaux			19
				le mode d'occupation	5, 20	, 21,	. 22
nombre fermes déclarant	4	1, 7, 2	0. 21	mas culine			14
			., 41	le nombre de mois de travail non agricole			
superficie	3, 6,	17, 2	0, 21	des exploitants			14
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6, 1	B, 21	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)			. 21
Cerisiers, nombre			18	nombre		9,	9
Chambre et pension, dépenses pour		1	2, 21	pourcentage des fermes classées telles			21
Chevaux		-	-,	Foin cultivé			
Chevaux nombre fermes déclarant	4, 7,	17, 2	9, 21	superficie	6, 17,	18	. 21
fermes déclarant selon le nombre d'animaux	9	1, 7, 1	9, 21 19	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	ь.	, 10,	18
fermes déclarant			4				
			5	valeur		12,	21
Chevres allieurs que dans les fermes, nombre			5	fermes déclarant Fraises, superficie		12,	11
Cochets, chapons et coqs, nombre Colza pour la semence, superficie			6				11
Coqs, cochets et chapons, nombre			7	rtuits d'arbres			
Crême vendue, mai 1956		13	2 21	superficie		_	11
Cultures				nombre		3,	, 11 11
grandes cultures, superficie	, 20,	21. 2	2, 23	ruits, petits (cultivés), superficie			11
fermes déclarant	, t,	6, 1	3, 21	Génisses d'un an et de moins de deux ans			
Cultures superficie totale		-,	18	nombre pour la production laitière, nombre	7	. 20.	21
légumes, superficie fermes déclarant					'n	19	21
termes deciminate			11	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux			19

INDEX - suite

Nº du tableau

	Nº 6	iu t	ablea	u		N° du	tabl	ean
Gérants					Main-d'oeuvre masculine, rémunérée		440	
nombre de fermes exploitées par	15, 1	20.	21. 2	2	nombre de mois			14
conceffete evel-itt-			1. 2	2	nombre de mois			14
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par			1, 2	2	Mass d'ensilage ou fourrager superficie		3, 6,	17
machines agricoles dans les fermes exploitées par			2	2	fermes déclarant		0, 0,	6
Graine de lin			23	2	Mals å grain			
	3. 6. 1	17.	20. 2	1	superficie	3, 6	, 20,	21
fermes déclarant fermes déclarant, se)on la superficie ensemencée		6,	18, 2	î	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	0	, 10,	18
			18	В				
	3. 6. 1	17.	20. 2	1	superforeaure, mi-locature superfore de la constante de la con	15 20	21,	22
fermes déclarant certaines grandes cultures fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		6,	18, 2	1	pourcentage des fermes exploitées par	13, 20	. 21,	2
haricots des champs (secs)			18	В	état de la terre agricole exploitée par			22
superficie			3, 6	В	machines agricoles dans les fermes exploitées par			22
			.,	6				
pois (secs) superficie					superficie selon le		1,8,	22
fermes déclarant			3, 6		nombre de fermes selon le	15, 20	, 21,	22
					pour centage des fermes selon le			
nombre de fermes selon la	2, 9, 1	16,	20, 21	1	machines agricoles classées selon le			22 22
pourcentage des fermes selon la			20	2	énergie électrique dans les fermes classées selon le			22
produced desired desired and in the control of the				4	Moissonneuses-batteuses nombre	16 20	21	22
Haricots des champs (secs)								
superficie fermes déclarant Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant			3, 6	5	rermes declarans 1, Moteurs à essence 1, 10, fermes déclarant 1, Moutarde, graine de, superficie Moutans 1,			
Herbes d'ensilere production et fermes déclerant			- 5	2	nomore	16, 20	. 21,	22
neares a construge, production or retines decimalis			•		Moutarde, graine de superficie	10, 20		6
Institutions, fermes d', nombre			9	,	Moutons			
			•		Moutons nombre dans les fermes	7, 17	. 20.	21
Jachère superficie 1, 8, 15,					formes delarant. fermes declarant, selon le nombre d'animaux pourcentage de touses les fermes déclarant. allieurs que dans les fermes de l a net plus, nombre.	4, 1,	, 13,	19
fermes déclarant	20, 2	sı,	22, 23	3	pourcentage de toutes les fermes déclarant			4
10.000 10.000			,	,	ailleurs que dans les fermes			5
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant			8		de 1 an et plus, nombre			7
Lait					We morne we I way nombre			
production totale, mai 1956			13, 21		Navets, rutabagas et betteraves fourragéres			
vendu directement aux consommateurs, mai 1956			13, 21		superficie		3	, G
vendu, mai 1955 vendu directement aux consommateurs, mai 1956 consommé à la ferme par les ménages, mai 1956 consommé à la ferme par le bétail, mai 1956			13, 21 13, 21		superficie fermes déclarant. Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes dé-			14
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956		_	13, 21		Non rémunerée, travailleurs familiaux, nombre et fermes dé-			
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le lait	. 7, 1	7.	20, 21		clarant Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant			14
lait		7,	19, 21		Nouvesux rapours, superricle et rennes decrarant			8
nombre de vaches élevées principalement pour le lait ail-			,		Oeufs de noule			
leurs que dans les fermes				,	production, mai 1956		13, 13.	21
production, mai 1956			13, 21		production, mai 1956		13,	21
selon la catégorie économique			21					21
Légumes, superficie et fermes déclarant Lin, graine de			11		nombre	4, 7,	. 20.	21
superficie superficie fermes déclarant series déclarant series déclarant, selon la superficie ensemencée	3. 6. 1	7.	20. 21		fermes déclarant		7,	21
fermes déclarant		6,	18, 21		Orge superficie	6 17	20	21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18	3	fermes déclarant	6	18,	21
superficie exploitée par		1.	8. 22	2	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18
superficie exploitée par	15. 2	0,	21, 22	2	Ouvriers, agricoles rémunérés, nombre et fermes déclarant			14
pourcentage de toutes les fermes exploitées par			22	2	non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant			14
état de la terre exploitée par macbines agricoles dans les fermes exploitées par			22	ē				
énergie électrique dans les fermes exploitées par			22	2	Pâturage			
Loyer			10 01		superficie défrichée en	20, 21,	, 22,	23
total		1.	12, 21 12, 21		fermes déclarant superficie non défrichée			8
en argent			12. 21		fermes déclarant			8
à la part ou en nature			12, 21		Pêchers, nombre		.3,	11
loyer de la maison ou chambre et pension fournies aux tra- vailleurs agricoles			12, 21		Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour Pépinières, superficie		12,	11
Valifedio agricoreo			,		Petits fruits (cultivés), superficie fraises			
Machines de ferme								11
nombre 1, 10, fermes déclarant 1, 10,	16, 2	0,	21, 22		autres petits fruits			11
		ω,	21, 24		autres petits fruits Poiriers, nombre Pois des Champs (secs)		3,	îî
dénenses pour		1,	12, 21	l	Pois des champs (secs) superficie			
fermes déclarant			12, 21	ļ.	fermes déclarant		3	. 6
nombre de mois, total			14	:	Pommes de terre			
main-d'oeuvre rémunérée main-d'oeuvre familiale non rémunérée			14	ī	superficie			
fermes classees selon le nombre de mois			14	1	fermes déclarant	ь,	, 18,	18
main-d'oeuvre agricole, net travailleurs agricoles, nombre rémunérés			14		Pommiers, nombre		3.	11
			14	i	Population			
familiany non rémunérés			14	1	totale		, ,1	. 9
fermes déclarant			14		agricolepourcentage vivant dans les fermes		1, 9,	1
nombre de mois, total fermes classées selon les mois de travail non agricole			14	ı	Porcs			
fermes classées selon les mois de travail non agricole			14	ı	nombre 4, fermes déclarant	4, 7,	. 20.	21
			14	1	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7,	, 19,	19
nombre de mois nombre de travailleurs familiaux non rémunérés			14	1				
fermes déclarant			14	ŧ	all)eurs que dans les fermes, nombre			5

Statistics Canada Library Bibliothèque Statistique Canada 1010018302

Nº du tableau

INDEX - fin

Nº du tableau

Poules et poulets		Terre défrichée
nombre 4,	7. 17. 20. 21	superficie totale
fermes déclarant	7, 19, 21	classification des fermes selon la superficie
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	13	Terre louée, superficie
termes declarant, selon le nombre d oiseaux	5	Terre non défrichée
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	Terre non detrictiee
Poulettes		superficie totale
de 2 å 6 mois, nombre	7	autre terre non défrichée, total
de 6 mois et plus, nombre	7, 17, 20, 21	påturage, superficie et fermes déclarant 8
fernies déclarant	19, 21	Terre possédée
iermes decjarant	19	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux		superficie
Poussins de moins de deux mois, nombre	7	pourcentage, exploitée par le propriétaire
Proper Atrainer		Terre, superficie 1.8
nombre de fermes exploitées par	15 20 21 22	pourcentage de la superficie totale dans les fermes
nomble de l'etimes exprottées par	2	superficie totale des fermes
pourcentage des fermes exploitées par		superficie totale des fermes
superficie exploitée par	1, 8, 22	superficie moyenne par ferme
pourcentage de la superficie totale exploitée par	1.8	selon l'état:
état de la terre agricole exploitée par	22	terre défrichée, total
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
machines agricoles dans les fermes exprotees par	22	
énergie électrique dans les fermes exploitées par	44	pâturage
		jachére
		autre terre défrichée
Résidence de l'exploitant de ferme	16, 20, 21, 22	terre non défrichée, total 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Rutabagas, betteraves fourragéres et navets		terre & bois
superficie	3.6	terre a bots
fermes déclarant	6	autre
Total Co. George Miles		certaines grandes cultures 3, 6, 17, 20, 21
		selon le mode d'occupation
Salaires, montant navé et fermes déclarant	12, 21	superficie possédée 1.8.15
Sarrasin	12, 21	pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-
superficie	3,6	taire
fermes déclarant	3	superficie louée
Seigle, tout		légumes, fruits, pépinières et serres
superficie3	6, 17, 20, 21	Tournesol pour la semence, superficie 6
fermes déclarant	21	Tracteurs
Seigle d'automne		nombre
superficie	. 3.6	
	3, 6	fermes déclarant
fermes déclarant	€, 13	Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13	nombre de mois, total
Seigle de printemps		fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du 14
superficie	3.6	Travail non agricole des exploitants
form - df-tt	6.18	riavati non agricore des exploitantes
fermes déclarant		nombre de mois, total
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	fermes classées selon le nombre de mois
Serres, superficie	11	Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant
Sova		
superficie	6	Vaches et génisses de deux ans et plus
		vaciles et gentisses de deux ans et plus
fermes déclarant	o, 18	nombre
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	pour la production laitière, nombre
		fermes déclarant 7, 19, 21
Tabac		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux
superficie	3.6	pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes 5
fermes déclarant	6, 18	traites hier
termes declaratit		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13	Veaux de moins d'un an, nombre
Taureaux, un an et plus, nombre	7	Volailles
Terre a bois		nombre 4, 7, 17, 20, 21
superficie	20 21 22 23	fermes déclarant. 7, 19, 21
fermes déclarant	20, 21, 22, 23	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux 19
Terre agricole, état 1, 8, 15,	20, 21, 22, 23	retines decision, seron je nomore d'Olseaux
retre agricole, etat 1, 8, 15,	20, 21, 22, 23	ailleurs que dans les fermes, nombre

- 1-17 Family composition.— Families by number of children, ond children by age, for counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan oreas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton oreas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1.19 Fomilies by characteristics of head. Families by moritol status and sex of head, for provinces, municipolities of 30,000 and over, and metropolitien areas; family characteristics by morital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Populotion by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. — Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A saries of ten provincial reports, and a summary report for Canada, ore being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of accupied forms, henure, area of crops, number of livestack, output of dairy products, and inventories of form machinary. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of forms are also shown in the reports. Additional tables provide dato on certain aspects of farm expenditures and

- 2-1 Newfaundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2 7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being Issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of forms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where passible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on forms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Familles, and Agricultures.

- 1-17 Composition de lo famille. Familles selon le nambre d'enfants, et nombre d'enfonts selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zanes métropolitaines, 1956 (32 poges, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les coroctéristiques du chef. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef. provinces, municipalités de 30,000 habitonts et plus, et zones métopolitaires; coroctéristiques des formilles selon l'étatiques des formilles selon l'étatiques des formilles selon l'étatiques des formilles selon l'étatiques de l'épocus, provinces, 1936 (28 pages, 28 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien ovec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, camtés et subdivisions, zones métropolitoines et autres grondes agglomérotions urboines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sent contenus dans une série de dix repports provincioux et dans un repport pécupitulait national. Chaque repport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des reinnes accupées, le mode d'accupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de sont de 1950 de

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveou-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2 8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-7 Alberta (42 pages, 50 cents):
- 2 10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connoître plus tôt certains des résulters du recensement de l'agriculture de 1956, trais ropports sont publiés avant les ropports provincioux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les cométs. Le Repport n° A-1 contient oussi le nombre et le superficie des fermes des subcontient oussi le nombre et le superficie des fermes des subchiffres comportifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Numbre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nambre de bestioux dons les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapparts analytiques

Une troisième série de ropports sur le recensement de 1956 (Ropports 3-1, 3-2, etc.), contiendro des onalyses de la statistique porue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la réportition rurole et urbaine, lo composition por âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agricultive are being issued as a series of reports, rother than
as bound volumes. The reports are prepared so that by
removal of the coyers the tables can, if desired, be placed in
losse-leaf binders or bound in volume form, In the latter
case, Reports No. 1- to 1-2 la would form the first volume,
and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory
signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete
the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural nonfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan
- areas, 1956 (44 pp., 50 cents).

 1-12 Marital status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1-13 Households by size. Households shoving overces size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951 negretarized centres of 1,000 and under construction), for provinces and morning polities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolition creas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de lo population et de l'agricculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports patriot qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, on enlevant le couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 les acond, une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonnerant à la série complète des rapports sur la population, ce qui complèter o la matière de ce volume.

Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
 - 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
 - 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et
 - 1951 (12 pages, 25 cents).

 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe,
 - Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).

 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des locali-
 - tés); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents). 1-7 Répartition rurale et urbaine. — Population rurale agricole,
 - rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents). 1-8 Masculinité et féminité. — Population selon le sexe (pro-
 - portion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
 - 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennoux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
 - 1-10 Années d'âge. Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
 - 1-11 État matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
 - 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Mánages selon la taille. Mánages et taille moyenne, provinces et centres constriués de 1,000 habitants et pu-1956 et 1951; logements (occupás, vocents et en centretion), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et mánages selon le nombre de personaes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'áge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 hobitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).